



UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
DEPARTMAN ZA FIZIKU



# Faktori koji utiču na zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

završni rad

Kandidat  
**Miljana Kovačević**

Mentor  
**Prof. dr Tamara Jovanović**

Novi Sad, 2022.



## SADRŽAJ

|  |    |
|--|----|
| 1. UVOD .....  | 5  |
| 2. ISTORIJAT .....   | 7  |
| 3. DIOPTRIJSKI RAM .....   | 9  |
| 3.1 Dimenzije dioptrijskog rama .....                            | 9  |
| 3.2 Delovi dioptrijskog rama .....                               | 10 |
| 3.3 Oblici dioptrijskog rama .....                               | 11 |
| 3.4 Materijali dioptrijskog rama .....                           | 12 |
| 3.4.1 Plastični materijali za ramove .....                       | 12 |
| 3.4.2 Metalni materijali za ramove .....                         | 12 |
| 3.5 Ponašanje potrošača prilikom odabira dioptrijskog rama ..... | 13 |
| 3.5.1 Eksterni (spoljni) faktori .....                           | 13 |
| 3.5.2 Interni (psihološki) faktori .....                         | 13 |
| 4. ANKETNO ISTRAŽIVANJE .....                                    | 15 |
| 4.1 Metod istraživanja .....                                     | 15 |
| 4.2 Predmet istraživanja .....                                   | 15 |
| 4.3 Osnovni zadatak istraživanja .....                           | 15 |
| 4.4 Hipoteze .....   | 16 |
| 4.5 Uzorak istraživanja .....                                    | 16 |
| 4.6 Rezultati istraživanja .....                                 | 16 |
| 4.7 Prihvatanje ili odbijanje hipoteza .....                     | 21 |
| 5. ZAKLJUČAK .....   | 25 |
| Literatura .....   | 27 |
| PRILOZI .....  | 29 |
| BIOGRAFIJA .....   | 31 |
| KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA .....                        | 33 |
| KEY WORDS DOCUMENTATION .....                                    | 35 |
| OPTOMETRIJSKI KARTONI .....                                      | 37 |



## 1. UVOD

Problemi sa vidom se odnose na ograničenja funkcija očiju ili vizuelnog sistema usled nekog poremećaja ili bolesti, što dovodi do toga da osoba ne može da obavlja svakodnevne aktivnosti [1]. Procena je da bar milijardu ljudi širom sveta ima poteškoća sa vidom na blizu ili daleko koje se mogu korigovati ili tek treba da se koriguju [1]. Usled nedostatka pravovremene dijagnostike, smanjeni ili potpuni nedostatak vida može imati dugoročne lične ili ekonomski posledice. Poteškoće sa vidom imaju sve starosne grupe, gde je većina u starosnoj grupi starijih od 50 godina. Mala deca sa većim ograničenjima funkcija očiju mogu imati manje prilika za obrazovanje, a kod odraslih ova ograničenja mogu da utiču na produktivnost, veću nezaposlenost i pojavu depresije. Problemi sa vidom i slepilo utiču na život ljudi u celom svetu. U siromašnjim državama, ovaj teret može biti čak i veći usled nedostatka opreme, medicinskih sredstava, zdravstvenih ustanova ili smanjenog broja profesionalaca koji se bave brigom o očima.

S obzirom na to da loš vid može da se razvije i u ranoj životnoj dobi, pre puberteta, on zahteva korekciju u vidu dioptrijskih naočara, koje često moraju da se nose i u toku čitavog dana, a ne samo po potrebi kao kod staračke dalekovidosti. Za decu ili ljude koji moraju da nose naočare u toku celog dana, komfor i zadovoljstvo koje osećaju prilikom nošenja dioptrijskog rama igra jednu od ključnih uloga.

Tema ovog rada je utvrđivanje da li definisani faktori: cena, udobnost, materijal okvira, estetika i brend utiču na zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova. Ovaj rad je nastao sa ciljem da se jasno odrede faktori koji su od značaja i da se na osnovu njih u budućnosti poboljša kvalitet usluga i opšte zadovoljstvo korisnika.

U poglavlju 2 opisan je istorijat nastanka naočara, ko su bili pronalazači i na koji način su se naočare koristile.

Poglavlje 3 opisuje osnovne karakteristike dioptrijskog rama. Opisane su dimenzije dioptrijskog rama, njegovi osnovni delovi, kao i oblici koji postoje.

U poglavlju 4 prikazani su rezultati istraživanja. Osim prikaza samih rezultata, na početku ovog poglavlja navedeni su metoda, predmet i zadaci istraživanja. Potom su postavljene hipoteze istraživanja. Na samom kraju poglavlja prikazana je analiza rezultata i navedeno je koje se hipoteze prihvataju, a koje odbijaju.

Na samom kraju rada nalaze se zaključna razmatranja i pravci u kojima bi se dalja analiza mogla sprovoditi.



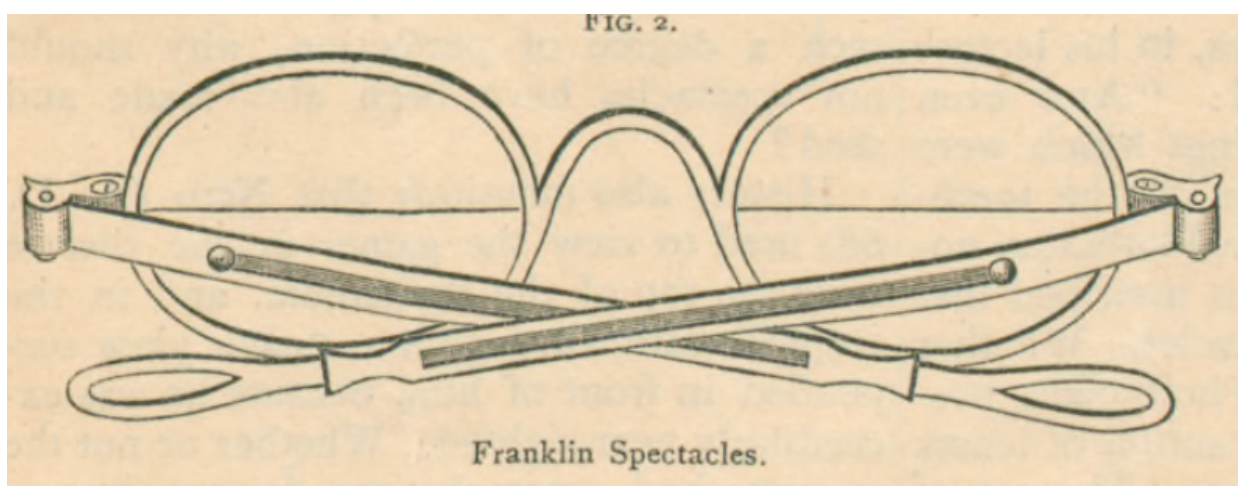
## 2. ISTORIJAT

Najranije dokumentovano pomagalo za vid je bilo „stakleno kamenje za čitanje“ koje su koristili monasi u 10. veku. Ograničeni broj dokaza sugerira da su naočare verovatno izum iz Italije, grada Firence, između 1280. i 1300. godine. Naočare kao izum se pripisuju jednom od dva Italijana koji su bili prijatelji ili poznanici, a to su Salvino d'Armato degli Armati i Alessandro della Spina [2].

Otkrivenе naočare držale su se rukom i sastojale su se od dva konveksna sočiva od kvarca okružena drvenim prstenom i najverovatnije su se koristile za korekciju presbiopije.

Pojava prese za štampu sredinom 15. veka je omogućila veću rasprostranjenost štampe, a samim tim i sve veću potrebu za naočarima [2].

Bendžamin Frenklin je negde oko 1750. godine izumeo bifokale koje su mu omogućivale da gleda na daljinu i blizinu kroz jedan par naočara (slika 1.1) [2].



Slika 1.1 Bifokali koje je izumeo Bendžamin Frenklin [2]

U 19. veku otkriven je astigmatizam. Ser Dejvid Brevster je prvo otkrio astigmatizam, ali je ovu anomaliju prvi korigovao Mr. Airy (1825), koji je primetio da na levom oku ima toliko loš vid, da ne može da čita, a i plamen sveće nije bio jednak kružan kao što je bio sa desnim okom, sa kojim nije video na daljinu [2].

Naočare su vremenom evoluirale do finalnog proizvoda koji se može kupiti u optičarskim radnjama u celom svetu.



### **3. DIOPTRIJSKI RAM**

Dioptrijski ram može biti različitih dimenzija i oblika. U ovom poglavlju navedene su dimenzije dioptrijskog rama, koji su osnovni delovi i oblici.

#### **3.1 Dimenzije dioptrijskog rama**

Internacionalni metod dimenzija ramova je poznatiji kao „boks sistem” [3]. Osnovne dimenzije rama u boks sistemu su:

- Centralna horizontalna linija
- Centralna vertikalna linija
- Centar bokseva
- Horizontalna dužina sočiva
- Vertikalna dužina sočiva
- Veličina sočiva u boksu
- Razdaljina između sočiva

Osnovne dimenzije rama u boks sistemu prikazane su na slici 1.2. Svaka numerisana stavka sa slike je objašnjena u nastavku.

##### **1) Centralna horizontalna linija**

Centralna horizontalna linija je linija koja prolazi kroz dva geometrijska centra pravougaonih bokseva koji sadrže dva sočiva.

##### **2) Centralna vertikalna linija**

Centralna vertikalna linija je linija koja prolazi vertikalno kroz centre pravougaonih bokseva koji sadrže dva sočiva.

##### **3) Centar bokseva**

Tačke preseka centralne horizontalne i vertikalne linije čine centar bokseva.

##### **4) Horizontalna dužina sočiva**

Horizontalna dužina sočiva je razdaljina između vertikalnih strana pravougaonog boksa koji obuhvata sočivo.

##### **5) Vertikalna dužina sočiva**

Vertikalna dužina sočiva predstavlja razdaljinu između horizontalnih strana pravougaonog boksa koji obuhvata sočivo.

##### **6) Razdaljina između sočiva**

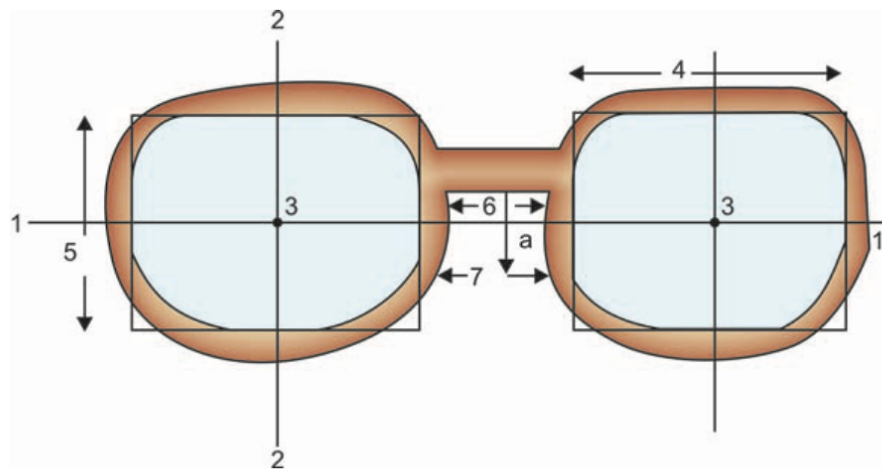
Razdaljina između sočiva (DBL) naziva se i dužinom mosta. Ova razdaljina se meri od jedne unutrašnje tačke na nosu do druge.

##### **7) Razdaljina između oboda**

Razdaljina između oboda na određenom specifičnom nivou (a) ispod sredine donje marge mosta (DBR).

##### **8) Veličina sočiva u boksu**

Horizontalna i vertikalna dužina boksa, koji obuhvata sočivo, čini veličinu sočiva u boksu (BLS).



**Slika 1.2** Boks sistem dimenzije ramova [3]

Dioptrijski ram se izrađuje po određenim parametrima kako bi se postigla optimalna vidna oštrina, koja je ključna za zadovoljstvo korisnika dioptrijskog rama.

### 3.2 Delovi dioptrijskog rama

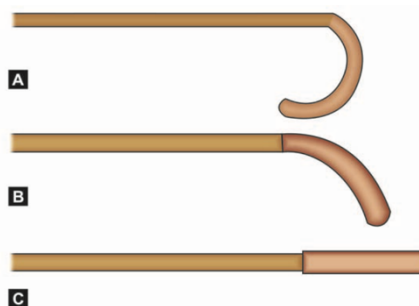
Delovi dioptrijskog rama su [3]:

- Žica rama/okvir
- Drške
- Navlaka drške
- Most
- Papućice
- Zglobovi (šarke)

**Žica rama ili okvir** je deo rama koji drži sočiva na mestu.

**Drške** su delovi rama koji obuhvataju uho zarad boljeg prianjanja na lice. Postoji nekoliko osnovnih oblika (slika 1.3):

- Komforni tip držača (A na slici 3)
- Glava (lobanja) tip držača (B na slici 3)
- Bibliotečki tip držača (C na slici 3)



**Slika 1.3** Osnovni oblici drške [3]

**Navlaka drške** je plastična navlaka na kraju drške koja služi za zaštitu uha i kože.

**Most** je deo na sredini rama koji spaja dve žice rama.

**Papućice** su sintetički jastučići koji stoje direktno na nosu i služe za održavanje stabilnosti rama. Papućice se uglavnom šrafe ili uglavljuju u metalne delove.

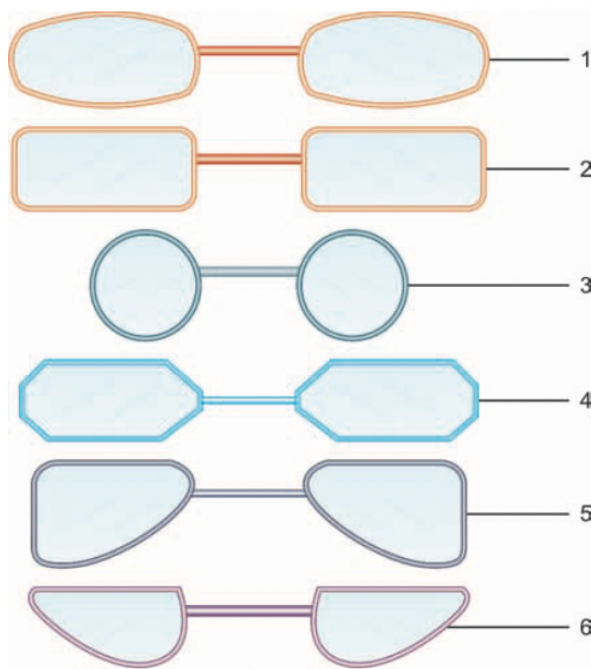
**Zglobovi** ili šarke spajaju drške sa ostatkom rama i mogu menjati položaj.

Svaki od delova rama je značajan i igra sopstvenu ulogu u iskustvu nošenja naočara. Žica (okvir) treba da bude lagana, ili pak dovoljno stabilna kako bi mogla da zadrži sočiva većih dioptrija. Držači zajedno sa navlakama za držače treba da budu komforni, da ne stvaraju žuljeve i da savršeno naležu na uho. Papučice treba da budu što komfornije i da naležu na nos u skladu sa njegovim oblikom.

### 3.3 Oblici dioptrijskog rama

Postoji 6 oblika dioptrijskih ramova (slika 1.4) [3]:

1. Ovalni/eliptični
2. Četvrtast
3. Okrugao
4. Oktagonalan
5. Avijatorski/pilotski
6. Mačiji



Slika 1.4. Oblici dioptrijskog rama [3]

Korisnici dioptrijskih ramova se opredeljuju za određene oblike ramova na osnovu lične preferencije i preporuka prodavca. Zadatak svakog prodavca u optičarskoj radnji je da preporuči odgovarajući oblik rama u skladu sa oblikom lica kupca. Ovo omogućava najviši stepen zadovoljstva korisnika kada je u pitanju estetika.

## 3.4 Materijali dioptrijskog rama

Materijali za ramove se dele na [4]:

1. Plastične materijale za ramove
2. Metalne materijale za ramove

### 3.4.1 Plastični materijali za ramove

Postoje dve kategorije materijala od plastike [4]:

1. termočvrsti
2. termoplastični

#### I Termočvrsti

Termočvrsti materijali su tečnog agregatnog stanja. Ovi materijali prelaze u čvrsto stanje u toku procesa proizvodnje. Ovi materijali jednom kada očvrsnu, ne mogu da omekšaju.

#### II Termoplastični

Za razliku od termočvrstih materijala, termoplastični materijali omekšavaju tokom zagrevanja, a postaju tvrđi tokom hlađenja. Neki od popularnih termoplastičnih materijala su: celuloza acetat, celuloza propionat, ugljenični fiber grafit, polikarbonat, poliamid, optil i najlon.

### 3.4.2 Metalni materijali za ramove

Današnji metalni ramovi se prave ili od čistih metala ili od legura. Čisti metali koji se koriste za pravljenje ramova su: aluminijum, titanijum, nikl, berilijum i kobalt.

Titanijum se često koristi za proizvodnju metalnih ramova. Osnovna svojstva titanijuma su otpornost na koroziju i lakoća. Često se dešava da proizvođači ne navedu sadržaj titanijuma, pa treba voditi računa da li klijent ima alergiju na metale [4].

Od legura najčešće se koriste nerđajući čelik i monel. Nerđajući čelik je veoma jak i otporan na koroziju. To je legura koja se sastoji od mangana, gvozđa i hroma. Ekstremna podešavanja držača od ovog materijala mogu biti problematična, jer je čvrst materijal koji se ponaša i kao opruga. Monel je legura koja je jak, stabilan i veoma ekonomičan materijal. To je legura koja se dobija kombinacijom nikla i bakra. Od ove legure se prave jastučići i mostovi za naočare, ali i završeci [4].

Materijali od kojih se izrađuju dioptrijski ramovi idu u korak sa vremenom. Naučnici teže ka tome da razviju što otpornije i kvalitetnije materijale. Pošto neki od gorepomenutih materijala mogu izazvati alergijske reakcije, nauka takođe teži ka tome da novi materijali budu hipoolergenski.

### **3.5 Ponašanje potrošača prilikom odabira dioptrijskog rama**

Postoji velik broj faktora koji utiču na ponašanje potrošača kada je u pitanju odabir proizvoda i oni mogu biti eksterni (pod uticajem spoljašnje okoline) i interni (psihološki).

#### **3.5.1 Eksterni (spoljni) faktori**

Eksterni faktori deluju iz okruženja na potrošače. Ovi faktori mogu da budu opšti i specifični po karakteru. U opšte faktore ubrajaju se: geografski i demografski faktori, kultura, podkultura, ekonomski sistem i uslovi privređivanja. Zajednička osobina opštih faktora je to što relativno jednak deluju na sve potrošače. Ovi faktori odnose se na interpersonalne komunikacije među potrošačima i javljaju se kao rezultat uticaja raznih društvenih i referentnih grupa, prihvatanja određenog stila života, prihoda, sklonosti u potrošnji i dr. Uticaj ovih faktora se analizira na nivou mikrookruženja [5].

#### **3.5.2 Interni (psihološki) faktori**

Interni (psihološki) faktori pripisuju se mentalnom stanju i osobinama ličnosti. Utiču na formiranje stavova, mišljenja, motiva itd. Ovi faktori su pod snažnim uticajem eksternih faktora, a ispoljavaju se individualno. Za razliku od eksternih, teži su za objašnjenje i razumevanje, a samim tim i za predviđanje. Interni faktori se analiziraju na nivou pojedinaca, tj. potrošača [5].

Među eksternim i internim faktorima najznačajniji uticaj na ponašanje potrošača imaju geografski, demografski, ekonomski, sociološki i psihološki, a ne treba zanemariti i sve značajnije političke faktore koji posredno, preko ekonomskih, socioloških i drugih faktora, opredeljuju ponašanje potrošača u makrookruženju i utiču na njegovu psihologiju ponašanja [5].

U ovom radu je izdvojeno nekoliko faktora, koji su smatrani ključnim kada je u pitanju zadovoljstvo samog nosioca dioptrijskog rama. Eksterni faktori koji su analizirani su:

- cena,
- materijal okvira i
- brend.

Interni faktori koji su analizirani su:

- zadovoljstvo trenutnim naočarima
- udobnost i
- estetika.



## **4. ANKETNO ISTRAŽIVANJE**

Anketno istraživanje je sprovedeno kako bi se prikupili potrebnii podaci o faktorima koji utiču na zadovoljstvo korisnika prilikom odabira dioptrijskih ramova. Ovo istraživanje sprovedeno je u mesecu oktobru i anketa je kreirana u “google form” obliku.

Nakon što je anketa kreirana, podeljena je u nekoliko *Facebook* i *Viber* grupa. Nakon što je pristigao dovoljan broj odgovora pristupilo se analizi rezultata. Ukupan broj ispitanika, nosilaca dioptrijskih naočara je 84.

### **4.1 Metod istraživanja**

U ovom radu ukupno je korišćeno 4 parametara za obradu podataka. Parametri koji su korišćeni su:

1. r-koeficijent korelacije,
2. p-statistička značajnost dobijenih razlika/sličnosti,
3. t-statistik koji testira razliku između dve grupe,
4. F-statistik koji govori o razlici dve ili više grupa.

#### **Statistička obrada podataka**

Analize u ovom radu rađene su u programu SPSS 23.0. Korišćene analize su deskriptivna statistika, korelacija, T-test i ANOVA.

### **4.2 Predmet istraživanja**

Predmet istraživanja ankete predstavlja utvrđivanje da li definisani faktori utiču na zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova. Definisano je ukupno 8 faktora:

1. Starost,
2. Broj promenljivih okvira,
3. Zadovoljstvo trenutnim naočarima,
4. Cena,
5. Udobnost (papučice za podešavanje, laganost okvira i sl),
6. Materijal okvira,
7. Estetika (lep izgled) i
8. Brend.

### **4.3 Osnovni zadatak istraživanja**

Osnovni zadatak istraživanja je prikupljanje podataka koji bi daljom analizom ukazali na koji način poboljšati kvalitet usluga i opšte zadovoljstvo potrošača.

Bolji uvid u definisane faktore potencijalno omogućava lakše prilagođavanje tržištu i osluškivanju potreba potrošača. Takođe, bolji uvid u preferencije klijenata omogućava efikasniji rad optičarske radnje, veći ugled optike i veći procenat zadovoljnih mušterija koje se vraćaju ponovo.

## 4.4 Hipoteze

U ovom istraživanju postavljeno je 7 hipoteza:

**H1:** Pol utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

**H2:** Starost utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

**H3:** Bavljenje sportom utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

**H4:** Svakodnevna briga o deci utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

**H5:** Preferirani materijal rama utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

**H6:** Da li naočare smetaju svakodnevno ili ne, utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

**H7:** Kategorija dioptrije utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

## 4.5 Uzorak istraživanja

U istraživanju je učestvovalo 84 ispitanika, od toga 32,1% osoba muškog pola i 67,9% osoba ženskog pola. Kada je u pitanju starost ispitanika, najmlađa zabeležena osoba ima 17 godina, a najstarija 72 godine. Prosečna starost ispitanika je 34,9 godina.

## 4.6 Rezultati istraživanja

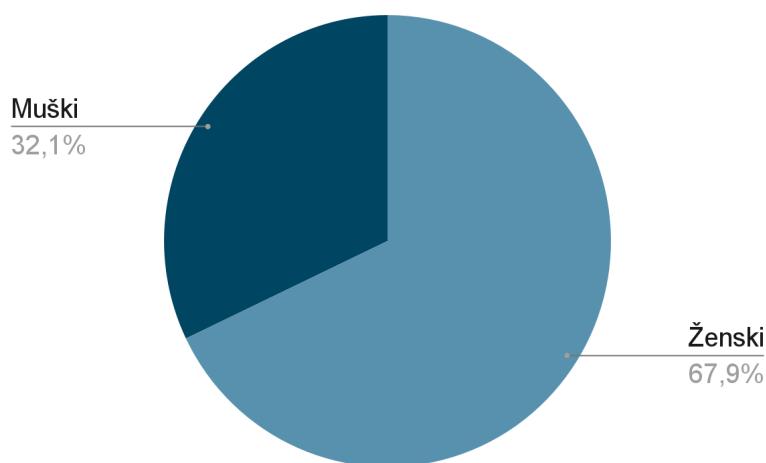
Na samom početku ankete, ispitanicima je naglašeno da je u pitanju anketa koja je namenjena samo osobama koje nose naočare.

### Starost

Starost ispitanika je pozitivno korelirana sa materijalom i brendom okvira. Može se prepostaviti da stariji smatraju brend i materijal kao sinonim za kvalitet i izdržljivost rama.

### Pol

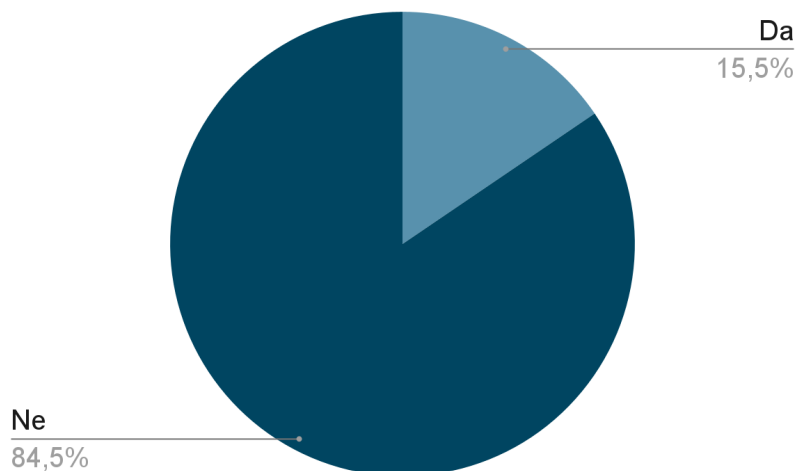
Na osnovu podataka može se zaključiti da su se osobe ženskog pola lakše odlučivale da popune anketu. Čak 67,9% ispitanika su bile žene, dok 32,1% ispitanika čine osobe muškog pola (grafikon 4.1).



Grafikon 4.1 Distribucija pola ispitanika

## Aktivno bavljenje sportom

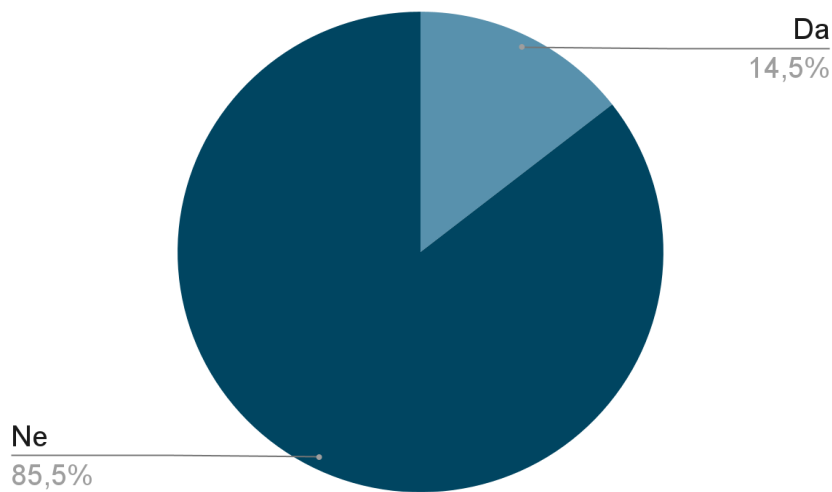
Na pitanje "Da li se aktivno bavite sportom" većina ispitanika je navela da se sportom ne bavi aktivno (84,5%), dok se manji deo ispitanika aktivno bavi sportom (15,5%) (grafikon 4.2). Broj ispitanika koji se aktivno bave sportom je nedovoljan da bi uzorak bio značajan. Drugim uzorkovanjem bi se možda došlo do nekih značajnijih zaključaka.



**Grafikon 4.2** Distribucija ispitanika koji se aktivno bave sportom

## Svakodnevna briga o maloj deci

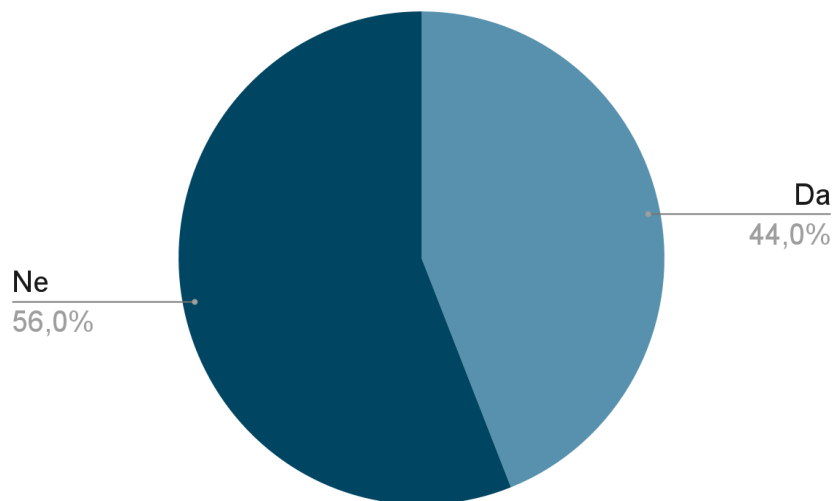
Na pitanje "Da li svakodnevno brinete o maloj deci?" veći broj (85,5%) je odgovorio sa "NE", a dok je približno šestina (14,5%) odgovorila sa "DA" (grafikon 4.3). Broj ispitanika koji svakodnevno brinu o maloj je nedovoljan da bi uzorak bio značajan. Drugim uzorkovanjem bi se možda došlo do nekih značajnijih zaključaka.



**Grafikon 4.3** Distribucija ispitanika koji svakodnevno brinu o deci

## Obavljanje svakodnevnih aktivnosti

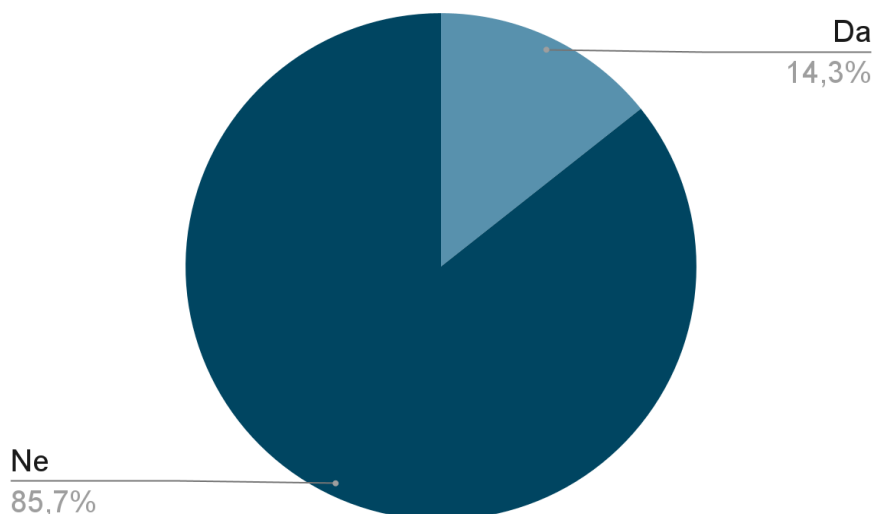
Na pitanje "Da li vam se desi da vam naočare smetaju prilikom obavljanja svakodnevnih aktivnosti?" manji broj (44%) je odgovorio sa "DA", dok je veći broj odgovorio sa "NE" (grafikon 4.4). S obzirom na to da je veliki broj ispitanika odgovorio sa "NE" može se zaključiti da nisu u potpunosti zadovoljni svojim postojećim dioptrijskim ramom, ali i da postoji prostor da im se eventualno preporuče i kontaktna sočiva kao jedna od alternativa.



**Grafikon 4.4** Distribucija ispitanika koji se žale da im naočare smetaju prilikom obavljanja svakodnevnih aktivnosti

## Upotreba kontaktnih sočiva

Na pitanje "Da li nosite i kontaktna sočiva?" manji broj ispitanika (14,3%) je odgovorio sa "DA", dok je dosta veći broj (85,7%) ispitanika odgovorio sa "NE" (grafikon 4.5). U nekim budućim anketama bi se moglo istražiti koje karakteristike naočara čine da se ispitanici prevashodno opredeljuju za naočare.

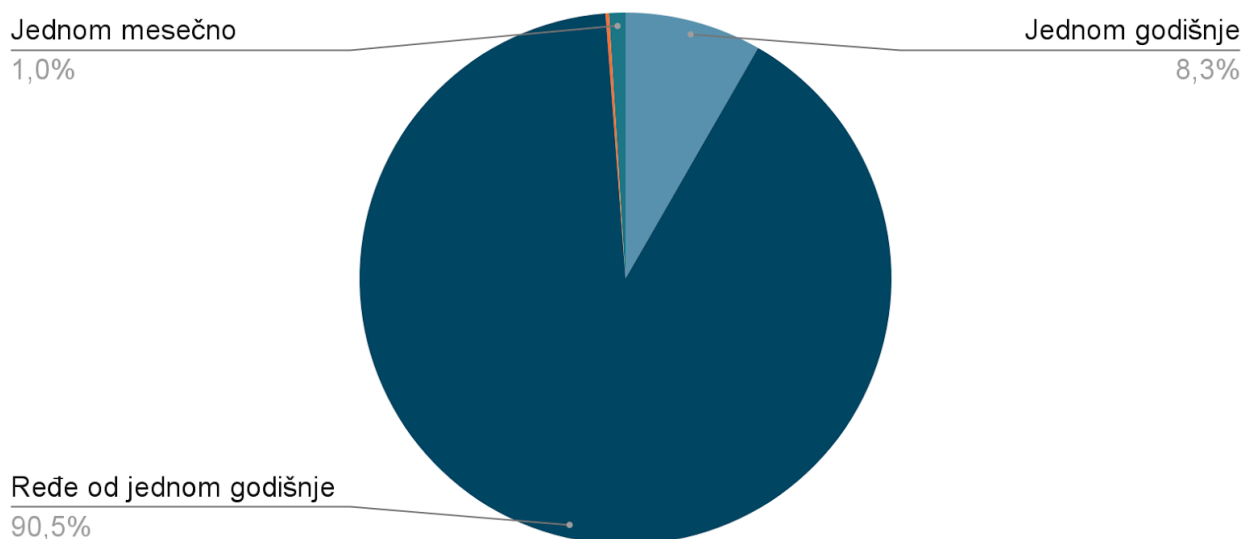


**Grafikon 4.5** Distribucija ispitanika koji nose kontaktna sočiva

## Učestalost promene okvira

Pitanje "Koliko dugo nosite naočare" je značajno jer se na osnovu korelacije dužine nošenja naočara i zadovoljstva ramom može zaključiti da su ispitanici manje zadovoljni što kraće nose naočare, a zadovoljniji što duže nose naočare.

Na pitanje "Koliko često menjate okvire?" većinski deo ispitanika (90,5%) je odgovorio sa "ređe od jednom godišnje", mali deo (8,3%) sa jednom godišnje, a jedan ispitanik se izjasnio da dioptrijski ram menja jednom u nekoliko meseci.

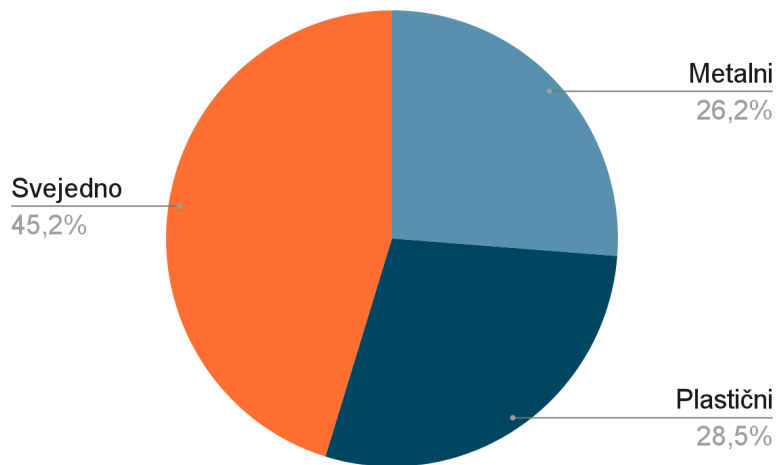


**Grafikon 4.6** Distribucija učestalosti menjanja okvira

Na pitanje "Da li Vam se nekad desi da zaboravite da nosite naočare?" 45,2 % ispitanika je odgovorilo sa "DA", dok je 50,2% odgovorilo "NE". Ako bi se analizirala inicijalna premla ovaj podatak bi pokazivao da je skoro polovina ispitanika zadovoljna udobnošću rama i da im se dešava da zaborave da uopšte i nose naočare. Međutim, moguće da je došlo do nesporazuma kod ovog pitanja gde je određeni broj ispitanika tumačio pitanje u kontekstu redovnog nošenja naočara. Ova potencijalna greška je za nauk kod pravljenja budućih anketa.

## Preferirani materijal rama i zadovoljstvo ramom

Kod pitanja "Od kog materijala mora biti ram da bi ga odabrali" skoro polovina (45,2%) ispitanika se opredelilo za "svejedno", 28,5% se opredelilo za plastične, dok se 26,2% ispitanika opredelilo za metalne ramove (grafikon 4.7).



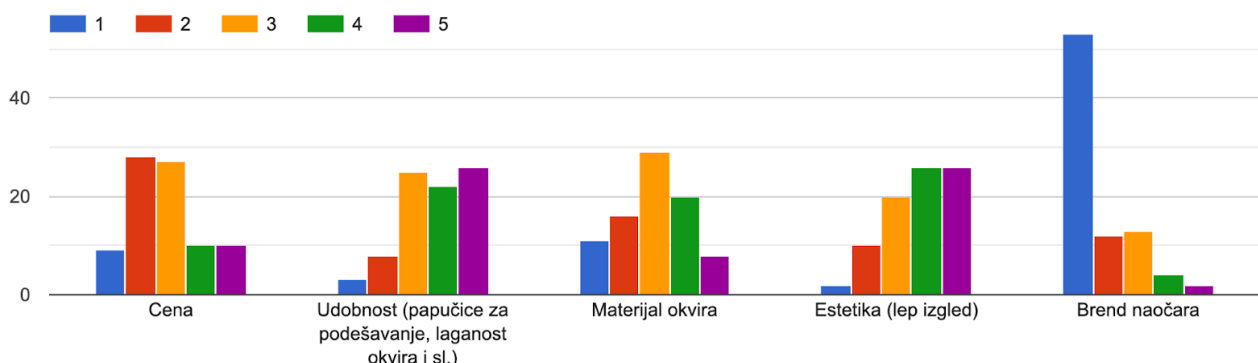
**Grafikon 4.7 Distribucija tipa materijala rama**

“Ispitanici su takođe odgovarali na pitanje “Ukoliko niste zadovoljni okvirom, molim vas navedite zašto ga niste promenili.” Jedan od ispitanika se izjasnio da čeka da mu postojeći ram pretrpi neko oštećenje kako bi se motivisao na promenu. Sedam ispitanika se izjasnilo da su nedostatak motivacije i mrzovlja razlozi zbog kojih još uvek nisu promenili dioptrijski ram. Pet ispitanika je navelo finansije kao razlog, dok su četiri ispitanika navela nedostatak vremena kao razlog zašto još uvek nisu promenili dioptrijski ram.

### Faktori koji utiču na odabir dioptrijskog rama

Ispitanici su na skali od 1-5 odgovarali koji od pet ponuđenih faktora utiče na njihov izbor prilikom kupovine dioptrijskog rama. Na grafikonu 4.8 su prikazani rezultati.

Kada birate naočare, procenite na skali koliko su vam važni sledeći faktori:



**Grafikon 4.8 Važnost faktora kod izbora rama**

Može se zaključiti da su ispitanici smatrali udobnost i estetiku najbitnijim faktorima, a brand naočara najmanje bitnim faktorom (Tabela 1).

**Tabela 1.** Faktori koji utiču na zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova

|                              | Starost | broj promenjenih okvira | zadovoljstvo trenutnim naočarima | [Cena] | [Udobnost] | [Materijal okvira] | [Estetika] | [Brend naočara] |
|------------------------------|---------|-------------------------|----------------------------------|--------|------------|--------------------|------------|-----------------|
| <b>prosek</b>                | 34,929  | 3,795                   | 4,393                            | 2,810  | 3,714      | 2,976              | 3,762      | 1,690           |
| <b>standardna devijacija</b> | 14,7907 | 3,2448                  | 0,7918                           | 1,1562 | 1,1148     | 1,1614             | 1,0935     | 1,0525          |
| <b>Minimum</b>               | 17,0    | 0,0                     | 1,0                              | 1,0    | 1,0        | 1,0                | 1,0        | 1,0             |
| <b>Maksimum</b>              | 72,0    | 15,0                    | 5,0                              | 5,0    | 5,0        | 5,0                | 5,0        | 5,0             |

## 4.7 Prihvatanje ili odbijanje hipoteza

### Hipoteza H1

Hipoteza H1 da pol utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova se odbacuje. Podjednak je broj muškaraca i žena (ne)zadovoljnih svojim dioptrijskim ramom.

### Hipoteza H2

Hipoteza H2 da starost utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova se prihvata. Analizom podataka je utvrđeno da što su stariji ispitanici - to im je bitniji tip materijala i brenda naočara za zadovoljstvo datim okvirom. Takođe, ustanovljeno je da mlađoj populaciji više smetaju naočare nego starijoj, što nas navodi na prepostavku da sa godinama starosti raste i bolja adaptacija na naočare (Tabela 2).

**Tabela 2.** Korelacija između starosti ispitanika i faktora zadovoljstva

|         |                        | CENA   | UDOBNOST | MATERIJAL | ESTETIKA | BREND |
|---------|------------------------|--------|----------|-----------|----------|-------|
| Starost | KOEFICIJENT KORELACIJE | -0,067 | -0,006   | 0,255     | -0,149   | 0,249 |
|         | ZNAČAJNOST             | 0,545  | 0,959    | 0,019     | 0,175    | 0,023 |

### Hipoteza H3

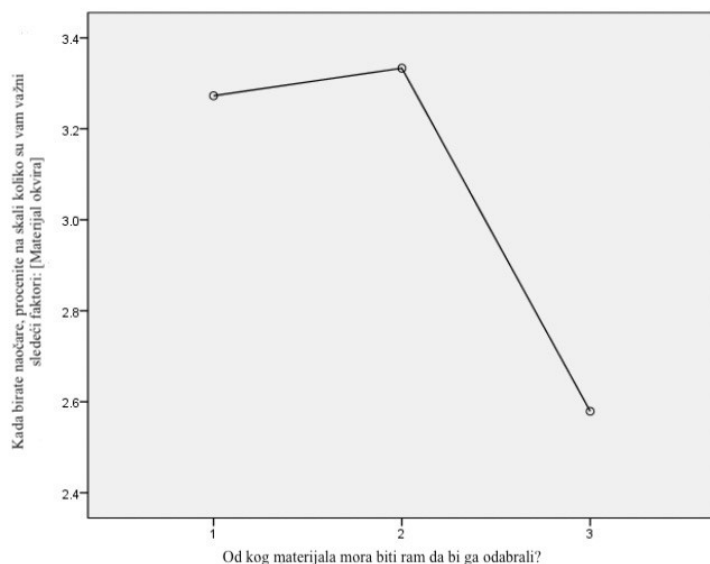
Hipoteza H3 da bavljenje sportom utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova se odbacuje. Nije ustanovljena jasna korelacija između ova dva faktora. Iako podaci nisu bili značajni za prihvatanje ove hipoteze, ustanovljeno je da postoji potencijalna razlika u značaju koji se pridaje estetici. Ustanovljeno je da ljudi koji se bave sportom više cene estetiku ( $t=1.92$ ,  $p=0.07$ ).

#### Hipoteza H4

Hipoteza H4 da svakodnevna briga o deci utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova se ne prihvata. Premisa kojom je ova hipoteza vođena je da postoje određeni faktori poput udobnosti ili materijal okvira koji su bitniji ljudima koji brinu o maloj deci.

#### Hipoteza H5

Hipoteza H5 da preferirani materijal rama utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova se prihvata. Ukoliko su ispitanici istakli da ram mora biti od određenog materijala (plastičnog ili metalnog), onda im je faktor materijal značajno važniji nego da su odgovorili da im je svejedno od kog materijala je dati okvir ( $F=4.41$ ,  $p<.05$ ) (grafikon 4.9).



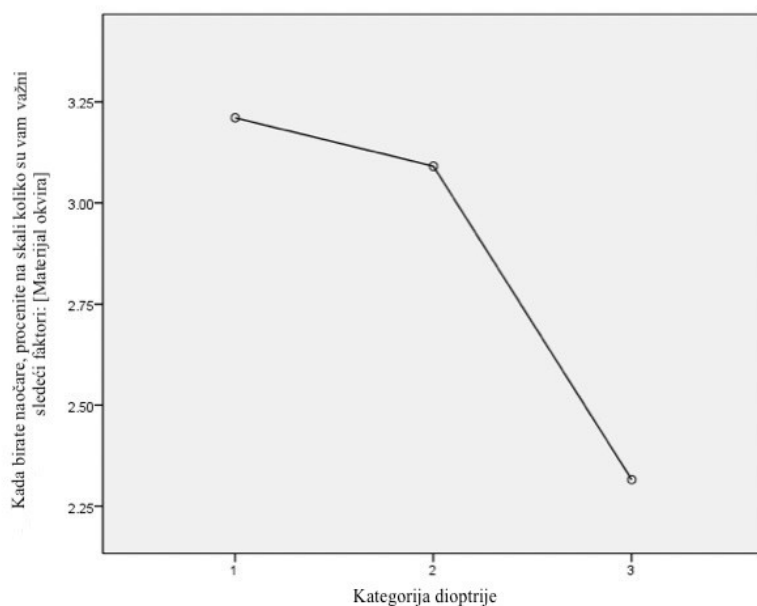
**Grafikon 4.9** Prikaz odnosa važnosti materijala rama i preferencije materijala rama  
1-metalni, 2-plastični, 3-svejedno

#### Hipoteza H6

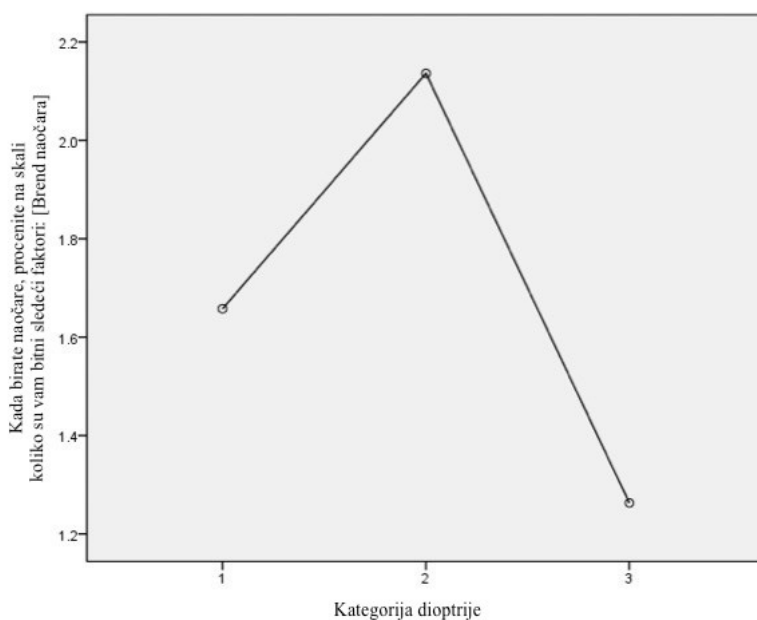
Hipoteza H6 da li činjenica da naočare smetaju svakodnevno utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova se prihvata. Ako ispitanicima smetaju naočare, oni ćeće istiću *cenu* kao važan faktor. Prepostavka je da smatraju da nisu dovoljno novca uložili u okvir ( $t=-2.35$ ,  $p<.05$ ). Ako ispitanicima naočare ne smetaju, oni istiću faktor *materijal* kao bitan. Može se pretpostaviti da je odabir materijala koji im odgovara doprinoe njihovom većem zadovoljstvu naočarama ( $t=1.95$ ,  $p=.05$ ).

## Hipoteza H7

Hipoteza H7 da kategorija dioptrije utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova se prihvata. Na grafikonu 4.10 se vidi da ljudi sa anizometropijom značajno manje ističu važnost materijala okvira kao faktora zadovoljstva ( $F=4.04$ ,  $p<.05$ ), dok je brend najvažniji hipermetropima (grafikon 4.11). Ispitanicima sa anizometropijom brend se pokazao kao najmanje važan. ( $F=3.71$ ,  $p<.05$ ).



**Grafikon 4.10** Prikaz kategorija refraktivne greške u odnosu na faktor materijala rama  
1- Miopija (27.8%), 2-Hipermetropija (45.2%) 3-Anizometropija (24.1%)



**Grafikon 4.11** Prikaz kategorija refraktivne greške u odnosu na brend naočara  
1- Miopija (27.8%), 2- Hipermetropija (45.2%) 3-Anizometropija (24.1%)

Potencijalna greška može biti da je anketu popunio određeni broj presbiopa koji nose naočare isključivo za rad na blizinu, tj. povremeno.



## **5. ZAKLJUČAK**

Veliki broj dostupnih istraživanja se uglavnom fokusira na zadovoljstvo korisnika staklima (sočivima) u dioptrijskim ramovima. Fokus ovog rada su bili faktori zadovoljstva korisnika prilikom nošenja samog dioptrijskog rama. O ovim faktorima postoji vrlo malo dostupnih informacija i istraživanja.

Analiza rezultata je pokazala da se četiri od sedam postavljenih hipoteza prihvata. Prihvaćena je hipoteza da starost utiče na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova. Prihvaćena je hipoteza da preferirani materijal utiče na zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih naočara. Prihvaćene su redom šesta i sedma hipoteza, da li naočare smetaju prilikom svakodnevne upotrebe, odnosno, kategorija dioptrije.

Pokazalo se da pol, bavljenje sportom i svakodnevna briga o deci ne utiču na faktore koji oblikuju zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova, te su tri postavljene hipoteze odbijene.

Za optičarsku radnju veoma je bitna nabavka proizvoda, te sam proces odluke koji proizvodi će biti dostupni kupcima. Faktori koji utiču na nabavku formira tržište i preferencije klijentele. Kroz hipoteze u radu došlo se do konkretnih zaključaka i ustanovljene su korelacije između specifičnih faktora koji utiču na opredeljenje kupca kada je u pitanju dioptrijski ram.

Starijim klijentima bi trebalo preporučiti renomirane brendove, kao i kvalitetne i postojane materijale, kako bi se smanjilo njihovo nezadovoljstvo. Kada su u pitanju klijenti koji se bave sportom, trebalo bi obratiti pažnju na sam izgled dioptrijskog rama prilikom prodaje. S obzirom na to da je istraživanje pokazalo da veoma mali broj ispitanika, koji se bave sportom, nosi kontaktna sočiva, postoji mogućnost preporuke nošenja sočiva tokom sportskih aktivnosti.

Kod ispitanika koji nisu zadovoljni svojim dioptrijskim ramom, postoji i određen broj nezadovoljnih ispitanika koji smatra cenu kao faktor koji igra ulogu, stoga se njima može preporučiti kvalitetniji i skuplji brend. Ova pretpostavka ispitanika, takođe, može biti i greška u rasuđivanju i sa visokom cenom bi im možda još više smetale njihove naočare, jer bi imali manje novca u džepu.

Određeni broj ispitanika nema dovoljno vremena kako bi zamenili svoj dioptrijski ram, pa se kao forma prodaje optičarskim radnjama može predložiti i sindikalna prodaja u određenim preduzećima. Ugovori o saradnji ili interni dogovori sa preduzećima i prodaja u toku dela radnog vremena te firme bi značajno povećali profit, a i omogućili zaposlenima da manje vremena izdvoje za odlazak kod optometriste i odabir novog rama. Jedan broj ispitanika je istakao da im finansijske mogućnosti ne dozvoljavaju promenu rama kojim su nezadovoljni, stoga se ponuda u optičarskoj radnji može prilagoditi širokom spektru platežnih mogućnosti kupaca.

Dalja istraživanja su krajnje neophodna i postoji dosta prostora za dodavanje novih pitanja, unapređenje postojećih pitanja i njihovo bolje definisanje. Na osnovu rezultata, mogući su uvidi u određene životne stilove kupaca koji bi omogućili da se prilagodi ponuda u optičarskoj radnji, kao i preporuke prodavca, kako bi se izbegao veliki procenat smetnje.



## Literatura

- [1] W. H. O. (WHO), 2019. [Online].  
Link: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241516570>
- [2] C. Barck and M. D., The history of spectacles, 1907.
- [3] B. Bhattacharyya, Textbook of visual science and clinical optometry, Jaypee brothers medical publishers LTD, 2009.
- [4] I. Savić, Naočalna optika i tehnika, Skripta sa predavanja PMF, Novi Sad
- [5] M. Milić, Ponašanje potrošača, Banja Luka: Univerzitet za poslovni inženjering i menadžment, Banja Luka, 2018.



## PRILOZI

Poštovani,

Upitnik koji se nalazi pred Vama ispituje šta sve oblikuje zadovoljstvo korisnika dioptrijskih naočara. Dakle, namenjen je **samo osobama koje nose naočare**. Istraživanje je anonimno, stoga Vas molimo da pružite iskrene i tačne odgovore. Hvala na učešću!

1. Starost:

---

2. Pol:

- a) muški
- b) ženski
- c) ne želim da se izjasnim

3. Da li se aktivno bavite sportom?

- a) da
- b) ne

4. Da li svakodnevno brinete o maloj deci?

- a) da
- b) ne

5. Da li vam se desi da vam naočare smetaju prilikom obavljanja svakodnevnih aktivnosti?

- a) da
- b) ne

6. Koliko dugo nosite naočare?

---

7. Kolika Vam je dioptrija?

---

8. Da li nosite i kontaktna sočiva?

- a) da
- b) ne

9. Koliko često menjate okvire?

- a) Jednom mesečno
- b) Jednom u nekoliko meseci
- c) Jednom godišnje
- d) Ređe od jednom godišnje

10. Od kad ste počeli da nosite naočare, koliko ste dioptrijskih okvira promenili?

---

11. Da li Vam se nekad desi da zaboravite da nosite naočare?

- a) da
- b) ne

12. Molimo Vas da procenite koliko ste zadovoljni trenutnim okvirom naočara.

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

(1-u potpunosti se slažem, 2-delimično se ne slažem, 3-nisam siguran/a. 4-delimično se slažem, 5-u potpunosti se slažem)

13. Ukoliko niste zadovoljni okvirom, molim vas navedite zašto ga niste promenili.

---

14. Od kog materijala mora biti ram da bi ga odabrali?

- a) metalni
- b) plastični
- c) svejedno

15. Kada birate naočare, procenite na skali koliko su vam važni sledeći faktori:

- Cena

1      2      3      4      5

- Udobnost (papućice za podešavanje, laganost okvira i sl.)

1      2      3      4      5

- Materijal okvira

1      2      3      4      5

- Estetika (lep izgled)

1      2      3      4      5

- Brend naočara

1      2      3      4      5

## **BIOGRAFIJA**

Miljana Kovačević je rođena 05.03.1992. godine.

2010. godine završava opšti smer Gimnazije „Jovan Jovanović Zmaj” u Odžacima kao đak generacije.

2019. godine završava osnovne akademske studije fizike na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Iste godine, upisuje strukovne studije Optometrije na istom fakultetu.



# KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

|  |   |
|--|---|
| <i>Redni broj</i><br><b>RBR:</b>                                     |   |
| <i>Identifikacioni broj:</i><br><b>IBR</b>                           |   |
| <i>Tip dokumentacije:</i><br><b>TD</b>                               | Monografska dokumentacija   |
| <i>Tip zapisa:</i><br><b>TZ</b>                                      | Tekstualni štampani materijal   |
| <i>Vrsta rada:</i><br><b>VR</b>                                      | Završni rad   |
| <i>Autor:</i><br><b>AU</b>   | Miljana Kovačević   |
| <i>Mentor:</i><br><b>MN</b>  | Prof. dr Tamara Jovanović   |
| <i>Naslov rada:</i><br><b>NR</b>                                     | Faktori koji utiču na zadovoljstvo korisnika prilikom nošenja dioptrijskih ramova                                       |
| <i>Jezik publikacije:</i><br><b>JP</b>                               | srpski (latinica)   |
| <i>Jezik izvoda:</i><br><b>JI</b>                                    | srpski/engleski   |
| <i>Zemlja publikovanja:</i><br><b>ZP</b>                             | Republika Srbija  |
| <i>Uže geografsko područje:</i><br><b>UGP</b>                        | Vojvodina   |
| <i>Godina:</i><br><b>GO</b>  | 2022  |
| <i>Izdavač:</i><br><b>IZ</b>   | Autorski reprint  |
| <i>Mesto i adresa:</i><br><b>MA</b>                                  | Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 4  |
| <i>Fizički opis rada:</i><br><b>FO</b>                               | broj poglavlja 5/broj strana 30/broj literarnih navoda 5/broj tabela 2/broj slika 4/broj grafika 11/broj priloga 1      |
| <i>Naučna oblast:</i><br><b>NO</b>                                   | Optometrija   |
| <i>Naučna disciplina:</i><br><b>ND</b>                               | Optometrija   |
| <i>Predmetna odrednica/ ključne reči:</i><br><b>PO</b><br><b>UDK</b> | Optometrija   |
| <i>Čuva se:</i><br><b>ČU</b>   | Biblioteka Departmana za fiziku, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad  |
| <i>Važna napomena:</i><br><b>VN</b>                                  | nema  |
| <i>Izvod:</i><br><b>IZ</b>   | U ovom završnom radu, akcenat istraživanja je na faktorima koji utiču na zadovoljstvo kod nosilaca dioptrijskih ramova. |
| <i>Datum prihvatanja teme od NN veća:</i><br><b>DP</b>               | 10.10.2022.   |
| <i>Datum odbrane:</i><br><b>DO</b>                                   | 27.10.2022.   |
| <i>Članovi komisije:</i><br><b>KO</b>                                |   |
| <i>Predsednik:</i>   | Prof. dr Imre Gut   |

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| Član: | Prof. dr Tamara Jovanović |
| Član: | Prof. dr Željka Cvejić    |

# KEY WORDS DOCUMENTATION

UNIVERSITY OF NOVI SAD  
FACULTY OF SCIENCES

|  |   |
|--|---|
| <i>Accession number:</i><br><b>ANO</b>                 |   |
| <i>Identification number:</i><br><b>INO</b>            |   |
| <i>Document type:</i><br><b>DT</b>                     | Monograph publication   |
| <i>Type of record:</i><br><b>TR</b>                    | Textual printed material  |
| <i>Content code:</i><br><b>CC</b>                      | Final paper, Master Thesis  |
| <i>Author:</i><br><b>AU</b>                            | Miljana Kovačević   |
| <i>Mentor/comentor:</i><br><b>MN</b>                   | Prof. dr Tamara Jovanović   |
| <i>Title:</i><br><b>TI</b>                             | Factors affecting user satisfaction when wearing prescription glasses   |
| <i>Language of text:</i><br><b>LT</b>                  | Serbian (Latin/Cirilic)   |
| <i>Language of abstract:</i><br><b>LA</b>              | Serbian/English   |
| <i>Country of publication:</i><br><b>CP</b>            | Republic of Serbia  |
| <i>Locality of publication:</i><br><b>LP</b>           | Vojvodina   |
| <i>Publication year:</i><br><b>PY</b>                  | 2022  |
| <i>Publisher:</i><br><b>PU</b>                         | Author's reprint  |
| <i>Publication place:</i><br><b>PP</b>                 | Faculty of Sciences, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 4  |
| <i>Physical description:</i><br><b>PD</b>              | chapters 5/pages 30/references 5/tables 2/figures 4/graphs 11/appendices 1  |
| <i>Scientific field:</i><br><b>SF</b>                  | Optometry   |
| <i>Scientific discipline:</i><br><b>SD</b>             | Optometry   |
| <i>Subject/ Key words:</i><br><b>SKW</b><br><b>UC</b>  | Optometry   |
| <i>Holding data:</i><br><b>HD</b>                      | Library of Department of Physics, Faculty of Sciences, Novi Sad   |
| <i>Note:</i><br><b>N</b>                               | none  |
| <i>Abstract:</i><br><b>AB</b>                          | In this graduate thesis, the emphasis of the research was on the factors that affect consumer satisfaction when it comes to wearing prescription glasses. |
| <i>Accepted by the Scientific Board:</i><br><b>ASB</b> | 10/10/2022  |
| <i>Defended on:</i><br><b>DE</b>                       | 27/10/2022  |
| <i>Thesis defend board:</i><br><b>DB</b>               |   |
| <i>President:</i>                                      | Prof. dr Imre Gut   |

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| <i>Member:</i> | Prof. dr Tamara Jovanović |
| <i>Member:</i> | Prof. dr Željka Cvejić    |

## **OPTOMETRIJSKI KARTONI**

Zbog pandemije virusa SARS-CoV-2 u školskoj 2020/2021. godini, studenti treće godine optometrije nisu bili u mogućnosti da odrade celokupnu praksu na fakultetu, pa je dovoljno da umesto 30 optometrijskih kartona prilože 20 kartona.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Generalije</b><br><br>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/><br>1. <input type="text"/> pregled br. datum rođenja god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/><br>prezime <input type="text"/> ime <input type="text"/><br>poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>   | zvanje: <u>student</u> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u><br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>s/Dn</u><br><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>s/Dn</u><br><input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <input type="text"/> |            |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
|---|--|------------|-------------|-------------|------------------|-------------|--------------------|-------------|------------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------|------|----------|-------------|------------------|----|-----------------|---|---|-------------|--|--|--|-----------------|---|---|-------------|--|--|--|-----|------|------|----------|-------------|----------|----------------|-------------|---|--|--|--|-----------------|---|---|--|--|--|-----|------|------|----------|-------------|------------------|------------|--------------------|-----------------|---|---|-------------|--|--|--|--|-----------------|--------------|------------|-------------|--|--|--|--|
| SIMPTOMI:<br>Istorija očnih bolesti (IOB): <input type="text"/><br>Porodična IOB: <input type="text"/><br>Istorija opšteg zdrav. stanja: <input type="text"/><br>Porodična istorija OZS: <input type="text"/><br><br><u>dijabetes (baka)</u>  |  |            |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| <b>Anamneza</b><br><br>Eksterna inspekcija<br><br><b>Preliminarni testovi</b><br><br><b>Fokometrija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Bliska tačka konvergencije</b><br>razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/><br>Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/><br>Motilitet<br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table><br><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Autorefraktometrija</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>0,00</u></td> <td><u>0,00</u></td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Refrakcija i binokularni vid</b><br><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>120</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><u>1Δ BAZA SPOJA</u> |  | Dph        | Dcyt        | Axis        | prizma           | baza prizme | visus cc           | stenoep. cc | Cover test | daljina | D: |  |  |  |  |  |  |  | L: |  |  |  |  |  |  |  |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | * | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Dph | Dcyt | Axis | visus cc | stenoep. cc | verteks distanca | PD | D: <u>+0,25</u> | / | / | <u>1,25</u> |  |  |  | L: <u>+0,25</u> | / | / | <u>1,25</u> |  |  |  | Dph | Dcyt | Axis | visus cc | stenoep. cc | visus cc | D: <u>0,00</u> | <u>0,00</u> | / |  |  |  | L: <u>+0,25</u> | / | / |  |  |  | Dph | Dcyt | Axis | visus cc | stenoep. cc | verteks distanca | +1,00 test | binokularni balans | D: <u>+0,25</u> | / | / | <u>1,25</u> |  |  |  |  | L: <u>+0,25</u> | <u>-0,25</u> | <u>120</u> | <u>1,25</u> |  |  |  |  |
|   | Dph  | Dcyt       | Axis        | prizma      | baza prizme      | visus cc    | stenoep. cc        | Cover test  |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| daljina   | D:   |            |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| L:  |  |            |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| ✓   | ✓  | ✓          |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| ✓   | *  | ✓          |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| ✓   | ✓  | ✓          |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| Dph   | Dcyt   | Axis       | visus cc    | stenoep. cc | verteks distanca | PD          |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| D: <u>+0,25</u>   | /  | /          | <u>1,25</u> |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| L: <u>+0,25</u>   | /  | /          | <u>1,25</u> |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| Dph   | Dcyt   | Axis       | visus cc    | stenoep. cc | visus cc         |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| D: <u>0,00</u>  | <u>0,00</u>  | /          |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| L: <u>+0,25</u>   | /  | /          |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| Dph   | Dcyt   | Axis       | visus cc    | stenoep. cc | verteks distanca | +1,00 test  | binokularni balans |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| D: <u>+0,25</u>   | /  | /          | <u>1,25</u> |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| L: <u>+0,25</u>   | <u>-0,25</u>   | <u>120</u> | <u>1,25</u> |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:<br><br><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b><br>D: <u>17</u> D: <input type="text"/> visus cc<br>L: <u>18</u> D: <input type="text"/> visus cc<br>Bin: <u>18</u> L: <input type="text"/> visus cc<br><br>opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud. - do<br><br><b>Cover test:</b><br><br><b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><u>1Δ ESO</u>  |  |            |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |
| intermedijalna adicija:<br><br>Cover test:<br><br>Stereopsija:  |  |            |             |             |                  |             |                    |             |            |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |      |      |          |             |                  |    |                 |   |   |             |  |  |  |                 |   |   |             |  |  |  |     |      |      |          |             |          |                |             |   |  |  |  |                 |   |   |  |  |  |     |      |      |          |             |                  |            |                    |                 |   |   |             |  |  |  |  |                 |              |            |             |  |  |  |  |





# OPTOMETRIJSKI KARTON

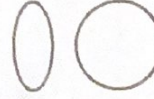
| <b>Generalije</b><br><br>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa<br>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni<br>zvanje: <u>Studentkinja</u> radi kao: <input type="text"/> hob: <u>crtanje</u> | <input type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi<br><br><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn<br><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes    kompjuter s/Dn<br><input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:   |       |       |          |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-------|-------|----------|---------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------|----|-------|-------|-----|-----|-----|--|----|----|----|------|-------|-------|---|-----|--|--|--|------|------|------|--------|-------------|----------|------------|---------------------|------------------|------------|--------------------|----|-------|-------|-----|-----|--|----|-------|--|----|-------|-------|----|-----|--|--|--|--|--|------|------|------|----------|---------------------|------------------|------------|--------------------|------------------------|---------------------|----|-------|-------|-----|-----|--|--|-------|--|--|--|----|-------|-------|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| <b>SIMPTOMI:</b><br>Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Porodična IOB:<br>Istorija opštег zdrav. stanja:<br>Porodična Istorija OZS:  |   |       |       |          |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| <b>Anamneza</b><br><br>Eksterna inspekcija<br><br><b>Preliminarni testovi</b>   | Fokometrija<br><table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axys</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stanop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td>0,00</td> <td>-2,50</td> <td>170</td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>0,00</td> <td>-2,50</td> <td>16</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axys</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stanop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:   |       | Dspf  | Dcyt     | Axys                | prizma           | baza prizme         | visus cc           | stanop. cc             | Cover test          | daljina | D: | 0,00  | -2,50 | 170 |     | 0,6 |  |    | L: | L: | 0,00 | -2,50 | 16    |   | 0,8 |  |  |  | Dspf | Dcyt | Axys | prizma | baza prizme | visus cc | stanop. cc | Cover test          | daljina          | D:         |                    |    |       |       |     |     |  | L: | L:    |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
|   | Dspf  | Dcyt  | Axys  | prizma   | baza prizme         | visus cc         | stanop. cc          | Cover test         |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| daljina   | D:  | 0,00  | -2,50 | 170      |                     | 0,6              |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| L:  | L:  | 0,00  | -2,50 | 16       |                     | 0,8              |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
|   | Dspf  | Dcyt  | Axys  | prizma   | baza prizme         | visus cc         | stanop. cc          | Cover test         |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| daljina   | D:  |       |       |          |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| L:  | L:  |       |       |          |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
|   | Vizus bez korekcije <u>0,5</u> <u>0,4</u> BO<br>Vizus <u>BO</u>   |       |       |          |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
|   | Bliska tačka konvergencije <u>12 cm</u> dijametar    direktno    konzervativno    na blizinu    RAPD<br>Motilitet <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>*</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> konfrontacija<br>Vidno polje<br>Stereopsija <u>100"</u>   |       |       |          |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b>   | Objektivna refrakcija <b>Skijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b><br><table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axys</th> <th>visus cc</th> <th>stanopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>daj.</th> <th>bliz.</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-2,50</td> <td>170</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> <td>68</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-2,50</td> <td>8</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axys</th> <th>visus cc</th> <th>stanopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-3,00</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>+1,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>-2,75</td> <td>10</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <b>Daljina</b> <b>Mišićni balans</b><br><table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axys</th> <th>visus cc</th> <th>stanopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>opseg jasnog vida (cm)</th> <th>od - radna ud. - do</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-3,00</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>+1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>-2,75</td> <td>10</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br>BO |       | Dspf  | Dcyt     | Axys                | visus cc         | stanopečni visus cc | verteks distanca   | PD                     | daj.                | bliz.   | D: | -0,50 | -2,50 | 170 | 0,8 |     |  | PD | 68 | 66 | L:   | -0,50 | -2,50 | 8 | 1,0 |  |  |  | 0,00 | 0,00 |      | Dspf   | Dcyt        | Axys     | visus cc   | stanopečni visus cc | verteks distanca | +1,00 test | binokularni balans | D: | -0,25 | -3,00 | 170 | 1,0 |  |    | +1,00 |  | L: | -0,25 | -2,75 | 10 | 1,0 |  |  |  |  |  | Dspf | Dcyt | Axys | visus cc | stanopečni visus cc | verteks distanca | +1,00 test | binokularni balans | opseg jasnog vida (cm) | od - radna ud. - do | D: | -0,25 | -3,00 | 170 | 1,0 |  |  | +1,00 |  |  |  | L: | -0,25 | -2,75 | 10 | 1,0 |  |  |  |  |  |  |
|   | Dspf  | Dcyt  | Axys  | visus cc | stanopečni visus cc | verteks distanca | PD                  | daj.               | bliz.                  |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| D:  | -0,50   | -2,50 | 170   | 0,8      |                     |                  | PD                  | 68                 | 66                     |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| L:  | -0,50   | -2,50 | 8     | 1,0      |                     |                  |                     | 0,00               | 0,00                   |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
|   | Dspf  | Dcyt  | Axys  | visus cc | stanopečni visus cc | verteks distanca | +1,00 test          | binokularni balans |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| D:  | -0,25   | -3,00 | 170   | 1,0      |                     |                  | +1,00               |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| L:  | -0,25   | -2,75 | 10    | 1,0      |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
|   | Dspf  | Dcyt  | Axys  | visus cc | stanopečni visus cc | verteks distanca | +1,00 test          | binokularni balans | opseg jasnog vida (cm) | od - radna ud. - do |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| D:  | -0,25   | -3,00 | 170   | 1,0      |                     |                  | +1,00               |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
| L:  | -0,25   | -2,75 | 10    | 1,0      |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |
|   | Cover test:<br>Amplituda akomo. <b>Blizina</b> <b>Mišićni balans</b><br>D: <u>12</u> D: <input type="text"/> Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br>L: <u>12</u> L: <input type="text"/> BO<br>Bin: <u>13</u> L: <input type="text"/> Cover test:    Stereopsija:<br>intermedijalna adicija:   |       |       |          |                     |                  |                     |                    |                        |                     |         |    |       |       |     |     |     |  |    |    |    |      |       |       |   |     |  |  |  |      |      |      |        |             |          |            |                     |                  |            |                    |    |       |       |     |     |  |    |       |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                        |                     |    |       |       |     |     |  |  |       |  |  |  |    |       |       |    |     |  |  |  |  |  |  |

|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|---|--|--|-------------------------|---------------------------|------------|--|-----------|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------|-----------------|----------------|-------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|------------|--|--|---------------|--|----------------------|----------|-----|-----|-----|--|-----------|--|-----------|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|-----------------|----------------|-------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|---------------------------|------------|--|--|---------------|
| <b>Očno zdravlje</b><br><div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Kolorni vid <b>BO ( Ishihara )</b></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b><br/>           horizontalna, daljina <b>20/35/14</b><br/>           horizontalna, blizina <b>25/30/16</b><br/>           baza gore, desno oko<br/>           verticalna, daljina <b>-13/12</b><br/>           verticalna, blizina <b>-14/13</b> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           pozitivne      negativne<br/> <b>-10/16</b><br/> <b>-12/18</b><br/>           baza dole, desno oko<br/> <b>-13/11</b><br/> <b>-14/13</b> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           AC/A<br/>           Metod gradijenta<br/>           0,00      ( )1,00      ( )2,00<br/>           0      5 ESO         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija         </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>Miopija<br/>Astigmatizam</td> <td>Naočare</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           Krajnji Rx<br/>           daljina:<br/>           OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br/>           OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br/><br/>           blizina:<br/>           OD: _____<br/>           OS: _____         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           PO<br/>           savet pacijentu:<br/> <b>66</b><br/><br/>           materijal:<br/>           slojevi:<br/>           potpis supervizora:<br/>           potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">JMBG: _____</td> <td style="width: 33%;">broj zdr. knjižice: _____</td> <td style="width: 33%;">LBO: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">osnov osigur.</td> </tr> </table> </div> | Prednji komorni ugao   | tehnika:   | OD:                     | OS:                       | IOP        |  | TOD: mmHg |               | TOS: mmHg |  | Kolorni vid <b>BO ( Ishihara )</b>   |  | <b>Fuzione rezerve</b><br>horizontalna, daljina <b>20/35/14</b><br>horizontalna, blizina <b>25/30/16</b><br>baza gore, desno oko<br>verticalna, daljina <b>-13/12</b><br>verticalna, blizina <b>-14/13</b> | pozitivne      negativne<br><b>-10/16</b><br><b>-12/18</b><br>baza dole, desno oko<br><b>-13/11</b><br><b>-14/13</b> | AC/A<br>Metod gradijenta<br>0,00      ( )1,00      ( )2,00<br>0      5 ESO | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija | ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost... |               | NAĐENI PROBLEMI | PLAN REŠAVANJA | Miopija<br>Astigmatizam | Naočare |  |  |  |  |  |  | Krajnji Rx<br>daljina:<br>OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br>OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br><br>blizina:<br>OD: _____<br>OS: _____ | PO<br>savet pacijentu:<br><b>66</b><br><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis supervizora:<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> | JMBG: _____ | broj zdr. knjižice: _____ | LBO: _____ |  |  | osnov osigur. | <b>Dodatni testovi</b><br><div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Kolorni vid <b>BO ( Ishihara )</b></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b><br/>           horizontalna, daljina <b>20/35/14</b><br/>           horizontalna, blizina <b>25/30/16</b><br/>           baza gore, desno oko<br/>           verticalna, daljina <b>-13/12</b><br/>           verticalna, blizina <b>-14/13</b> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           pozitivne      negativne<br/> <b>-10/16</b><br/> <b>-12/18</b><br/>           baza dole, desno oko<br/> <b>-13/11</b><br/> <b>-14/13</b> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           AC/A<br/>           Metod gradijenta<br/>           0,00      ( )1,00      ( )2,00<br/>           0      5 ESO         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija         </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>Miopija<br/>Astigmatizam</td> <td>Naočare</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           Krajnji Rx<br/>           daljina:<br/>           OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br/>           OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br/><br/>           blizina:<br/>           OD: _____<br/>           OS: _____         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           PO<br/>           savet pacijentu:<br/> <b>66</b><br/><br/>           materijal:<br/>           slojevi:<br/>           potpis supervizora:<br/>           potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">JMBG: _____</td> <td style="width: 33%;">broj zdr. knjižice: _____</td> <td style="width: 33%;">LBO: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">osnov osigur.</td> </tr> </table> </div> | Prednji komorni ugao | tehnika: | OD: | OS: | IOP |  | TOD: mmHg |  | TOS: mmHg |  | Kolorni vid <b>BO ( Ishihara )</b> |  | <b>Fuzione rezerve</b><br>horizontalna, daljina <b>20/35/14</b><br>horizontalna, blizina <b>25/30/16</b><br>baza gore, desno oko<br>verticalna, daljina <b>-13/12</b><br>verticalna, blizina <b>-14/13</b> | pozitivne      negativne<br><b>-10/16</b><br><b>-12/18</b><br>baza dole, desno oko<br><b>-13/11</b><br><b>-14/13</b> | AC/A<br>Metod gradijenta<br>0,00      ( )1,00      ( )2,00<br>0      5 ESO | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija | ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost... |  | NAĐENI PROBLEMI | PLAN REŠAVANJA | Miopija<br>Astigmatizam | Naočare |  |  |  |  |  |  | Krajnji Rx<br>daljina:<br>OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br>OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br><br>blizina:<br>OD: _____<br>OS: _____ | PO<br>savet pacijentu:<br><b>66</b><br><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis supervizora:<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> | JMBG: _____ | broj zdr. knjižice: _____ | LBO: _____ |  |  | osnov osigur. |
| Prednji komorni ugao  | tehnika:   |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| OD:   | OS:  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| IOP   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| TOD: mmHg   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| TOS: mmHg   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Kolorni vid <b>BO ( Ishihara )</b>  |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| <b>Fuzione rezerve</b><br>horizontalna, daljina <b>20/35/14</b><br>horizontalna, blizina <b>25/30/16</b><br>baza gore, desno oko<br>verticalna, daljina <b>-13/12</b><br>verticalna, blizina <b>-14/13</b>  | pozitivne      negativne<br><b>-10/16</b><br><b>-12/18</b><br>baza dole, desno oko<br><b>-13/11</b><br><b>-14/13</b>                                       |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| AC/A<br>Metod gradijenta<br>0,00      ( )1,00      ( )2,00<br>0      5 ESO  | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija   |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| NAĐENI PROBLEMI   | PLAN REŠAVANJA   |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Miopija<br>Astigmatizam   | Naočare  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Krajnji Rx<br>daljina:<br>OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br>OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br><br>blizina:<br>OD: _____<br>OS: _____  | PO<br>savet pacijentu:<br><b>66</b><br><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis supervizora:<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| JMBG: _____   | broj zdr. knjižice: _____  | LBO: _____   |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  | osnov osigur.  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Prednji komorni ugao  | tehnika:   |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| OD:   | OS:  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| IOP   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| TOD: mmHg   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| TOS: mmHg   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Kolorni vid <b>BO ( Ishihara )</b>  |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| <b>Fuzione rezerve</b><br>horizontalna, daljina <b>20/35/14</b><br>horizontalna, blizina <b>25/30/16</b><br>baza gore, desno oko<br>verticalna, daljina <b>-13/12</b><br>verticalna, blizina <b>-14/13</b>  | pozitivne      negativne<br><b>-10/16</b><br><b>-12/18</b><br>baza dole, desno oko<br><b>-13/11</b><br><b>-14/13</b>                                       |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| AC/A<br>Metod gradijenta<br>0,00      ( )1,00      ( )2,00<br>0      5 ESO  | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija   |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| NAĐENI PROBLEMI   | PLAN REŠAVANJA   |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Miopija<br>Astigmatizam   | Naočare  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Krajnji Rx<br>daljina:<br>OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br>OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br><br>blizina:<br>OD: _____<br>OS: _____  | PO<br>savet pacijentu:<br><b>66</b><br><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis supervizora:<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| JMBG: _____   | broj zdr. knjižice: _____  | LBO: _____   |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  | osnov osigur.  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| <b>Sumiranje</b><br><div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>Miopija<br/>Astigmatizam</td> <td>Naočare</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           Krajnji Rx<br/>           daljina:<br/>           OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br/>           OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br/><br/>           blizina:<br/>           OD: _____<br/>           OS: _____         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           PO<br/>           savet pacijentu:<br/> <b>66</b><br/><br/>           materijal:<br/>           slojevi:<br/>           potpis supervizora:<br/>           potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">JMBG: _____</td> <td style="width: 33%;">broj zdr. knjižice: _____</td> <td style="width: 33%;">LBO: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">osnov osigur.</td> </tr> </table> </div>   | NAĐENI PROBLEMI  | PLAN REŠAVANJA   | Miopija<br>Astigmatizam | Naočare                   |            |  |           |               |           |  | Krajnji Rx<br>daljina:<br>OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br>OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br><br>blizina:<br>OD: _____<br>OS: _____ | PO<br>savet pacijentu:<br><b>66</b><br><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis supervizora:<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> | JMBG: _____  | broj zdr. knjižice: _____  | LBO: _____   |  |   | osnov osigur. |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| NAĐENI PROBLEMI   | PLAN REŠAVANJA   |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Miopija<br>Astigmatizam   | Naočare  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Krajnji Rx<br>daljina:<br>OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br>OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br><br>blizina:<br>OD: _____<br>OS: _____  | PO<br>savet pacijentu:<br><b>66</b><br><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis supervizora:<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| JMBG: _____   | broj zdr. knjižice: _____  | LBO: _____   |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  | osnov osigur.  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| <b>Krajnji Rx</b><br><div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           Krajnji Rx<br/>           daljina:<br/>           OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br/>           OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br/><br/>           blizina:<br/>           OD: _____<br/>           OS: _____         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           PO<br/>           savet pacijentu:<br/> <b>66</b><br/><br/>           materijal:<br/>           slojevi:<br/>           potpis supervizora:<br/>           potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> </td> </tr> </table> </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">JMBG: _____</td> <td style="width: 33%;">broj zdr. knjižice: _____</td> <td style="width: 33%;">LBO: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">osnov osigur.</td> </tr> </table> </div>   | Krajnji Rx<br>daljina:<br>OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br>OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br><br>blizina:<br>OD: _____<br>OS: _____                 | PO<br>savet pacijentu:<br><b>66</b><br><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis supervizora:<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> | JMBG: _____             | broj zdr. knjižice: _____ | LBO: _____ |  |           | osnov osigur. |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| Krajnji Rx<br>daljina:<br>OD: <b>Dsph -0,25 Dcyl -3,00 Axis 170</b><br>OS: <b>-0,25 -2,75 10</b><br><br>blizina:<br>OD: _____<br>OS: _____  | PO<br>savet pacijentu:<br><b>66</b><br><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis supervizora:<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljan 599/19</b> |  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
| JMBG: _____   | broj zdr. knjižice: _____  | LBO: _____   |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |
|   |  | osnov osigur.  |                         |                           |            |  |           |               |           |  |  |  |  |  |  |  |   |               |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |  |                      |          |     |     |     |  |           |  |           |  |                                    |  |  |  |  |  |   |  |                 |                |                         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |             |                           |            |  |  |               |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

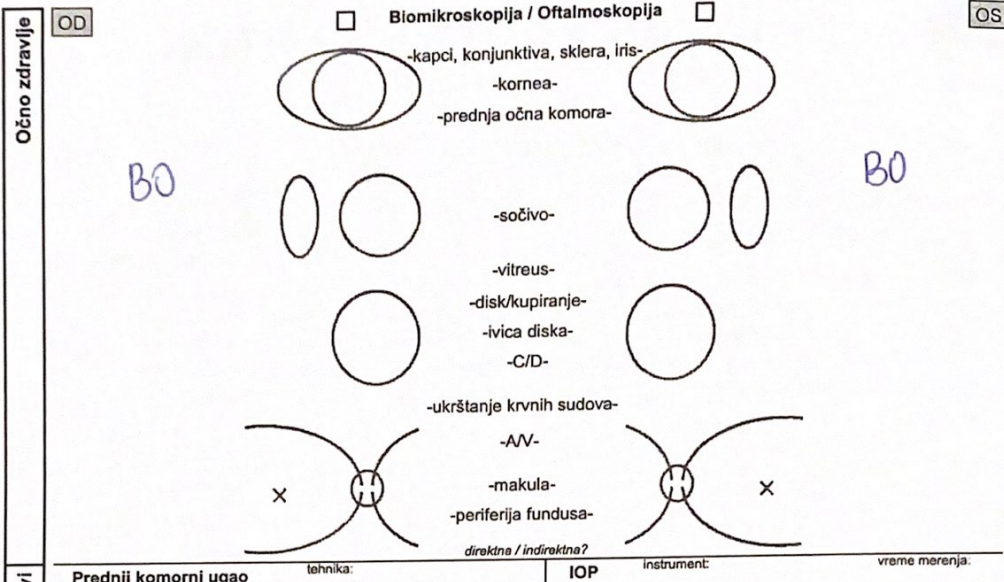
|  |                         |          |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
|--|-------------------------|----------|--|--|--|--------------|--------------------|------------|---------------|----------|-----------------|---|--|------|--|----|----|-------|--|--|--|-----|--|--|-------------|-------------------------|--------|--------|------------------|---------------------|---------------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----------------------|---------------|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--------|-----------|--|--|--------------------------|----------|----------|--------------|------------|------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|----------|---|----------|--|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|------|------|------|----------|-----------------|------------------|----|------|------|------|----------|-----------------|-------------|---|---|--|--|--|-----------|-------------|-------|-----|--|--|-------------|---|---|--|--|--|-----------|-------------|-------|-----|--|--|------|------|------|----------|-----------------|-------------|-------|-----|--|--|-------------|-------|-----|--|--|------|------|------|----------|-----------------|------------------|------------|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|------------------|---------|----------|--|----------------|------------------|----------------|--|--|--|
| <b>Generalije</b><br>identif. br. <u>3</u> datum pregleda _____<br>pregled br. _____    datum rođenja _____<br>god. starosti _____    pol: <u>Z</u><br>prezime: <u>Z.</u> prežimé: _____<br>poštanski broj: _____    država: _____<br>telefon: _____    mobilni: _____<br>zvanje: <u>Studentkinja</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>fotografija</u><br><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija<br><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes<br><input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:<br><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi<br><input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter e/Dn   |                         |          |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| <b>Anamneza</b><br>SIMPTOMI:<br>Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Poredična IOB: <u>/</u><br>Istorija opštег zdravstva:<br>Poredična istorija OZS:<br><u>dijabetes (mama)</u>   |                         |          |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| <b>Preliminarni testovi</b><br><b>Eksterna inspekcija</b><br><table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina<br/>D:</td> <td>-2,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>1,10</td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>D:<br/>blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus sc    steno. sc    bin. sc    Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8    0,8    EG20F.</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>D:<br/>blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EG20F.</td> </tr> </table><br><b>Bliska tačka konvergencije</b><br><u>10 cm</u><br><table border="1"> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td>Funkcija D:<br/>pupile L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td>*</td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b><br><table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stano. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stano. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:<br/>-2,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 57</td> <td>D:<br/>-2,25</td> <td>-0,25</td> <td>166</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:<br/>-2,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 55</td> <td>L:<br/>-2,25</td> <td>-0,50</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Autorefraktometrija</b><br><table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stano. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:<br/>-2,25</td> <td>-0,25</td> <td>166</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:<br/>-2,25</td> <td>-0,50</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Refrakcija i binokularni vid</b><br><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b><br><table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stano. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:</p> <p>Cover test: <u>0,5 BAZA SPOJA</u></p><br><table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)<br/>od - radna ud - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:<br/>L:<br/>Bin:</td> <td>D:<br/>L:<br/>L:</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table><br><p>intermedijalna adicija: <u>BO</u></p> <p>Cover test: <u>BO</u></p> <p>Stereopsija: <u>BO</u></p> | Dspf                    | Dcyt     | Axis   | prizma   | baza prizme                                    | visus cc     | steno. cc          | Cover test | daljina<br>D: | -2,25    | /               | / |  | 1,10 |  | BO | L: | -2,25 |  |  |  | 1,0 |  |  | Fokometrija | razmak optičkih centara | dalj.: | bliz.: | Verteksna udalj. | Vizus bez korekcije | D:<br>blizina |  |  |  |  | visus sc    steno. sc    bin. sc    Cover test | L: |  |  |  |  | 0,8    0,8    EG20F. | D:<br>blizina |  |  |  |  | Vizus bez korekcije | L: |  |  |  |  | EG20F. | Motilitet |  |  | Funkcija D:<br>pupile L: | diametar | direktno | konsenzualno | na blizinu | RAPD | <u>✓</u> | <u>✓</u> | <u>✓</u> |  |  |  |  |  |  | <u>✓</u> | * | <u>✓</u> |  |  |  |  |  |  | <u>✓</u> | <u>✓</u> | <u>✓</u> |  |  |  |  |  |  | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | stano. visus cc | verteks distanca | PD | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | stano. visus cc | D:<br>-2,50 | / | / |  |  |  | dalj.: 57 | D:<br>-2,25 | -0,25 | 166 |  |  | L:<br>-2,50 | / | / |  |  |  | bliz.: 55 | L:<br>-2,25 | -0,50 | 160 |  |  | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | stano. visus cc | D:<br>-2,25 | -0,25 | 166 |  |  | L:<br>-2,25 | -0,50 | 160 |  |  | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | stano. visus cc | verteks distanca | +1,00 test | binokularni balans | D: |  |  |  |  |  |  |  | L: |  |  |  |  |  |  |  | Amplituda akomo. | Blizina | visus cc | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud - do | Mišićni balans | D:<br>L:<br>Bin: | D:<br>L:<br>L: |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |
| Dspf   | Dcyt                    | Axis     | prizma                                       | baza prizme  | visus cc                                       | steno. cc    | Cover test         |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| daljina<br>D:  | -2,25                   | /        | /  |  | 1,10   |              | BO                 |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| L:   | -2,25                   |          |  |  | 1,0  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| Fokometrija  | razmak optičkih centara | dalj.:   | bliz.:                                       | Verteksna udalj.   | Vizus bez korekcije                            |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| D:<br>blizina  |                         |          |  |  | visus sc    steno. sc    bin. sc    Cover test |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| L:   |                         |          |  |  | 0,8    0,8    EG20F.                           |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| D:<br>blizina  |                         |          |  |  | Vizus bez korekcije                            |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| L:   |                         |          |  |  | EG20F.   |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| Motilitet  |                         |          | Funkcija D:<br>pupile L:                     | diametar   | direktno                                       | konsenzualno | na blizinu         | RAPD       |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| <u>✓</u>   | <u>✓</u>                | <u>✓</u> |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| <u>✓</u>   | *                       | <u>✓</u> |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| <u>✓</u>   | <u>✓</u>                | <u>✓</u> |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| Dspf   | Dcyt                    | Axis     | visus cc                                     | stano. visus cc  | verteks distanca                               | PD           | Dspf               | Dcyt       | Axis          | visus cc | stano. visus cc |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| D:<br>-2,50  | /                       | /        |  |  |  | dalj.: 57    | D:<br>-2,25        | -0,25      | 166           |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| L:<br>-2,50  | /                       | /        |  |  |  | bliz.: 55    | L:<br>-2,25        | -0,50      | 160           |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| Dspf   | Dcyt                    | Axis     | visus cc                                     | stano. visus cc  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| D:<br>-2,25  | -0,25                   | 166      |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| L:<br>-2,25  | -0,50                   | 160      |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| Dspf   | Dcyt                    | Axis     | visus cc                                     | stano. visus cc  | verteks distanca                               | +1,00 test   | binokularni balans |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| D:   |                         |          |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| L:   |                         |          |  |  |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| Amplituda akomo.   | Blizina                 | visus cc | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud - do | Mišićni balans   |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |
| D:<br>L:<br>Bin:   | D:<br>L:<br>L:          |          |  | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |  |              |                    |            |               |          |                 |   |  |      |  |    |    |       |  |  |  |     |  |  |             |                         |        |        |                  |                     |               |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |                      |               |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |        |           |  |  |                          |          |          |              |            |      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |          |   |          |  |  |  |  |  |  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |                 |                  |    |      |      |      |          |                 |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |             |   |   |  |  |  |           |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |             |       |     |  |  |             |       |     |  |  |      |      |      |          |                 |                  |            |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |                  |         |          |  |                |                  |                |  |  |  |

|   |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|---|--|---|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------|------------------|-----------------------|----------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|------|-----------------------|----------|----------------|-------------|------|--|--|-----------------------|----------------------|--|--|--|---------------------|--------|--------|------------------|--|--|---------------------|--------|--------|------|---------|---------|------------------|--|--|--|--|--------------------------|------|---------|------|--------|-------------|----|------------------|-------|---|---|--|--|----|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|---|--|----------------|--|---------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| <b>Očno zdravstvo</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/>  | <b>OD</b> <input type="checkbox"/> <b>OS</b> <input type="checkbox"/>   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>-kornea-<br/>-prednja očna komora-</p>   |  <p>-sočivo-<br/>-vitreus-<br/>-disk/kupiranje-<br/>-ivica diska-<br/>-C/D-</p> |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   | <p><b>BO</b></p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p>  | <p><b>BO</b></p>  <p>-A/V-<br/>-makula-<br/>-periferija fundusa-</p>            |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   | <i>direktna / indirektna?</i>  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| <b>Dodatajni testovi</b>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>   |   | Prednji komorni ugao   | tehnika:                           | OD:                                   | OS:     |                  |                       | IOP      | instrument: |                                    |                                       | TOD: | mmHg                  |          |                | TOS:        | mmHg |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| Prednji komorni ugao  | tehnika:   |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| OD:   | OS:  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  | IOP   | instrument:            |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  | TOD:  | mmHg                   |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  | TOS:  | mmHg                   |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| <b>Sumiranje</b>  | <p><b>Kolorni vid</b> <b>BO ( Ishihara )</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>20/35/12</td> <td>-10/6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>25/30/18</td> <td>11/4/12</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>AC/A</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>bazaj gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13/12</td> <td>-13/11</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-16/13</td> <td>-14/13</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">( )1,00</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">( )2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">0 5 ESO</td> </tr> </table> <p>catali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p>  |   | <b>Fuzione rezerve</b> | pozitivne                          | negativne                             |         |                  | horizontalna, daljina | 20/35/12 | -10/6       | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija |      | horizontalna, blizina | 25/30/18 | 11/4/12        | <b>AC/A</b> |      |  |  | bazaj gore, desno oko | baza dole, desno oko |  |  |  | vertikalna, daljina | -13/12 | -13/11 | Metod gradijenta |  |  | vertikalna, blizina | -16/13 | -14/13 | 0,00 | ( )1,00 | ( )2,00 | Metod gradijenta |  |  |  |  |                          |      | 0 5 ESO |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| <b>Fuzione rezerve</b>  | pozitivne  | negativne   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   | horizontalna, daljina  | 20/35/12  | -10/6                  | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   | horizontalna, blizina  | 25/30/18  | 11/4/12                | <b>AC/A</b>                        |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  | bazaj gore, desno oko   | baza dole, desno oko   |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   | vertikalna, daljina  | -13/12  | -13/11                 | Metod gradijenta                   |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   | vertikalna, blizina  | -16/13  | -14/13                 | 0,00                               | ( )1,00                               | ( )2,00 |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| Metod gradijenta  |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| 0 5 ESO   |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| <b>Krajnji Rx</b>   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Miopija</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Naočare</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: top;"> daljina:<br/><br/>           OD<br/>           OS         </td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyt</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>-1,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>57</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> blizina:<br/><br/>           OD<br/>           OS         </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 50%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____         </td> <td colspan="2" style="width: 50%; text-align: center;">materijal: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____         </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">potpis supervizora: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <b>Kavčić Miljan 529/19</b></td> </tr> </table> |   | NAĐENI PROBLEMI        |                                    |                                       |         |                  | PLAN REŠAVANJA        |          |             | <b>Miopija</b>                     |                                       |      |                       |          | <b>Naočare</b> |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  | daljina:<br><br>OD<br>OS | Dspf | Dcyt    | Axis | prizma | baza prizme | PD | savet pacijentu: | -1,75 | / | / |  |  | 57 | blizina:<br><br>OD<br>OS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ |  | materijal: _____ |  | <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ |  | slojevi: _____ |  | potpis supervizora: _____ |  |  |  | potpis studenta i broj indeksa: <b>Kavčić Miljan 529/19</b> |  |  |  |
| NAĐENI PROBLEMI   |  |   |                        |                                    | PLAN REŠAVANJA                        |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| <b>Miopija</b>  |  |   |                        |                                    | <b>Naočare</b>                        |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| daljina:<br><br>OD<br>OS  | Dspf   | Dcyt  | Axis                   | prizma                             | baza prizme                           | PD      | savet pacijentu: |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   | -1,75  | /   | /                      |                                    |                                       | 57      |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| blizina:<br><br>OD<br>OS  |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____    |  | materijal: _____  |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ |  | slojevi: _____  |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| potpis supervizora: _____   |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |
| potpis studenta i broj indeksa: <b>Kavčić Miljan 529/19</b>             |  |   |                        |                                    |                                       |         |                  |                       |          |             |                                    |                                       |      |                       |          |                |             |      |  |  |                       |                      |  |  |  |                     |        |        |                  |  |  |                     |        |        |      |         |         |                  |  |  |  |  |                          |      |         |      |        |             |    |                  |       |   |   |  |  |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |   |  |                |  |                           |  |  |  |   |  |  |  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

|   |  |   |   |  |   |  |   |   |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
|---|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---|------------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--------------------------------|-------|--|---|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--------------|--|---------------------|--|--|--|---------|-------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|---------|-------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|------------------------|--|--|---------|--|---|--|--|--|----------------|--|--|---------|-------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|---|---------|-------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------------------|--|----------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|------------------|--|--|---------|--|------------------------------------|--|--|--|----------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| <b>Generalije</b><br>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda _____ ime _____ prezime _____<br>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja _____ god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____<br>zvanje: <u>Studentinja</u> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/><br><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija   čitanje <input type="checkbox"/> 2 s/Dn<br><input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobijsa <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes   kompjuter <input type="checkbox"/> 3 s/Dn<br><input type="checkbox"/> naglo slabiji vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> /<br>SIMPTOMI:<br>Istorija očnih bolesti (OBB): <input type="checkbox"/><br>Porodična (OB): <input type="checkbox"/><br>Istorija opštih zdravstvenih stanja: <input type="checkbox"/><br>Porodična Istorija OZS: <input type="checkbox"/> | <b>Anamneza</b><br><b>Preliminarni testovi</b><br><b>Eksterna inspekcija</b><br><table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnji D: <u>-6,50</u></td> <td>Daljnji Doyl: <input type="checkbox"/></td> <td>Aksis: <input type="checkbox"/></td> <td>prizma: <input type="checkbox"/></td> <td>baza prizme: <input type="checkbox"/></td> <td>visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>stenop. cc: <input type="checkbox"/></td> <td>Cover test: <u>BO</u></td> </tr> <tr> <td>Bliznja</td> <td>Bliznja L: <u>-4,25</u></td> <td>Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/></td> <td>Aksis: <input type="checkbox"/></td> <td>prizma: <input type="checkbox"/></td> <td>baza prizme: <input type="checkbox"/></td> <td>visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>stenop. cc: <input type="checkbox"/></td> <td>Vizus bez korekcije: <u>BO</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara: <input type="checkbox"/></td> <td>dalj.: <input type="checkbox"/></td> <td>blz.: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="3">Verteksna udalj.: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>udaljenost testa: <input type="checkbox"/></td> <td>dalj.: <input type="checkbox"/></td> <td>blz.: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">RAPD:</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije: <u>9 cm</u></td> <td>diametar: <input type="checkbox"/></td> <td>direktno: <input type="checkbox"/></td> <td>konsenzualno: <input type="checkbox"/></td> <td>na blizinu: <input type="checkbox"/></td> <td>RAPD: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td>Funkcija pupile: D: <input type="checkbox"/></td> <td>L: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Stereopsija: <u>400"</u></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table><br><b>Refrakcija i binokularni vid</b><br><table border="1"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnji D: <u>-6,00</u></td> <td>Daljnji Doyl: <input type="checkbox"/></td> <td>Aksis: <input type="checkbox"/></td> <td>visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>vertika distanca: <input type="checkbox"/></td> <td>PD: <input type="checkbox"/></td> <td>Daljnja D: <u>-6,00</u></td> <td>Daljnji Doyl: <u>-0,50</u></td> <td>Aksis: <input type="checkbox"/></td> <td>visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bliznja</td> <td>Bliznja L: <u>-4,75</u></td> <td>Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/></td> <td>Aksis: <input type="checkbox"/></td> <td>visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>vertika distanca: <input type="checkbox"/></td> <td>PD: <input type="checkbox"/></td> <td>Bliznja L: <u>-5,00</u></td> <td>Bliznji Doyl: <u>-0,25</u></td> <td>Aksis: <input type="checkbox"/></td> <td>visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Daljina</td> <td colspan="4">+</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnji D: <u>-6,00</u></td> <td>Daljnji Doyl: <u>-0,25</u></td> <td>Aksis: <u>165</u></td> <td>visus cc: <u>0,8</u></td> <td>stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>vertika distanca: <input type="checkbox"/></td> <td>+1,00 test: <input type="checkbox"/></td> <td>binokularni balans: <input type="checkbox"/></td> <td>Maddox cilindar: <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bliznja</td> <td>Bliznja L: <u>-5,25</u></td> <td>Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/></td> <td>Aksis: <input type="checkbox"/></td> <td>visus cc: <u>1,0</u></td> <td>stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>vertika distanca: <input type="checkbox"/></td> <td>+1,00 test: <input type="checkbox"/></td> <td>binokularni balans: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"><u>1 Δ BAZA DOLE</u></td> </tr> <tr> <td colspan="10">Cover test: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Stereopsija: <u>400"</u></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="4">visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljnja D: <input type="checkbox"/></td> <td>Bliznja L: <input type="checkbox"/></td> <td>Binokularni Bin: <input type="checkbox"/></td> <td>Blizinski L: <input type="checkbox"/></td> <td>visus cc: <input type="checkbox"/></td> <td>opseg jeasnog vida (cm)</td> <td>od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo: <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td colspan="2"><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td colspan="10">Intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Cover test: <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> | Daljnja                                   | Daljnji D: <u>-6,50</u>   | Daljnji Doyl: <input type="checkbox"/>     | Aksis: <input type="checkbox"/>               | prizma: <input type="checkbox"/>           | baza prizme: <input type="checkbox"/>             | visus cc: <input type="checkbox"/>              | stenop. cc: <input type="checkbox"/>                 | Cover test: <u>BO</u>                           | Bliznja                            | Bliznja L: <u>-4,25</u>                       | Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/> | Aksis: <input type="checkbox"/> | prizma: <input type="checkbox"/> | baza prizme: <input type="checkbox"/> | visus cc: <input type="checkbox"/> | stenop. cc: <input type="checkbox"/> | Vizus bez korekcije: <u>BO</u> | razmak optičkih centara: <input type="checkbox"/> |  |  |  | dalj.: <input type="checkbox"/> | blz.: <input type="checkbox"/> | Verteksna udalj.: <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |  |  | udaljenost testa: <input type="checkbox"/> | dalj.: <input type="checkbox"/> | blz.: <input type="checkbox"/> | RAPD: |  | Bliska tačka konvergencije: <u>9 cm</u> |  |  | diametar: <input type="checkbox"/> | direktno: <input type="checkbox"/> | konsenzualno: <input type="checkbox"/> | na blizinu: <input type="checkbox"/> | RAPD: <input type="checkbox"/> | Motilitet |  |  | Funkcija pupile: D: <input type="checkbox"/> | L: <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |  |  | Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija: <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |  |  |  | Stereopsija: <u>400"</u> |  |  |  |  | Objektivna refrakcija |  |  | Skijaskopija |  | Autorefraktometrija |  |  |  | Daljnja | Daljnji D: <u>-6,00</u> | Daljnji Doyl: <input type="checkbox"/> | Aksis: <input type="checkbox"/> | visus cc: <input type="checkbox"/> | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | vertika distanca: <input type="checkbox"/> | PD: <input type="checkbox"/> | Daljnja D: <u>-6,00</u> | Daljnji Doyl: <u>-0,50</u> | Aksis: <input type="checkbox"/> | visus cc: <input type="checkbox"/> | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | Bliznja | Bliznja L: <u>-4,75</u> | Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/> | Aksis: <input type="checkbox"/> | visus cc: <input type="checkbox"/> | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | vertika distanca: <input type="checkbox"/> | PD: <input type="checkbox"/> | Bliznja L: <u>-5,00</u> | Bliznji Doyl: <u>-0,25</u> | Aksis: <input type="checkbox"/> | visus cc: <input type="checkbox"/> | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | Subjektivna refrakcija |  |  | Daljina |  | + |  |  |  | Mišićni balans |  |  | Daljnja | Daljnji D: <u>-6,00</u> | Daljnji Doyl: <u>-0,25</u> | Aksis: <u>165</u> | visus cc: <u>0,8</u> | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | vertika distanca: <input type="checkbox"/> | +1,00 test: <input type="checkbox"/> | binokularni balans: <input type="checkbox"/> | Maddox cilindar: <input checked="" type="checkbox"/> | Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/> | Bliznja | Bliznja L: <u>-5,25</u> | Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/> | Aksis: <input type="checkbox"/> | visus cc: <u>1,0</u> | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | vertika distanca: <input type="checkbox"/> | +1,00 test: <input type="checkbox"/> | binokularni balans: <input type="checkbox"/> | <u>1 Δ BAZA DOLE</u> |  | Cover test: <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Stereopsija: <u>400"</u> |  | Amplituda akomo. |  |  | Blizina |  | visus cc: <input type="checkbox"/> |  |  |  | Mišićni balans |  |  | Daljnja D: <input type="checkbox"/> | Bliznja L: <input type="checkbox"/> | Binokularni Bin: <input type="checkbox"/> | Blizinski L: <input type="checkbox"/> | visus cc: <input type="checkbox"/> | opseg jeasnog vida (cm) | od - radna ud. - do | Maddox krilo: <input checked="" type="checkbox"/> | Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <u>BO</u> |  | Intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Cover test: <input type="checkbox"/> |  |
| Daljnja   | Daljnji D: <u>-6,50</u>  | Daljnji Doyl: <input type="checkbox"/>    | Aksis: <input type="checkbox"/>   | prizma: <input type="checkbox"/>           | baza prizme: <input type="checkbox"/>         | visus cc: <input type="checkbox"/>         | stenop. cc: <input type="checkbox"/>              | Cover test: <u>BO</u>                           |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Bliznja   | Bliznja L: <u>-4,25</u>  | Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/>    | Aksis: <input type="checkbox"/>   | prizma: <input type="checkbox"/>           | baza prizme: <input type="checkbox"/>         | visus cc: <input type="checkbox"/>         | stenop. cc: <input type="checkbox"/>              | Vizus bez korekcije: <u>BO</u>                  |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| razmak optičkih centara: <input type="checkbox"/>   |  |   |   | dalj.: <input type="checkbox"/>            | blz.: <input type="checkbox"/>                | Verteksna udalj.: <input type="checkbox"/> |   |   |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
|   |  |   |   | udaljenost testa: <input type="checkbox"/> | dalj.: <input type="checkbox"/>               | blz.: <input type="checkbox"/>             | RAPD:   |   |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Bliska tačka konvergencije: <u>9 cm</u>   |  |   | diametar: <input type="checkbox"/>  | direktno: <input type="checkbox"/>         | konsenzualno: <input type="checkbox"/>        | na blizinu: <input type="checkbox"/>       | RAPD: <input type="checkbox"/>                    |   |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Motilitet   |  |   | Funkcija pupile: D: <input type="checkbox"/>                                  | L: <input type="checkbox"/>                |   |  |   |   |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
|   |  |   | Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija: <input type="checkbox"/> |  |   |  |   |   |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
|   |  |   | Stereopsija: <u>400"</u>  |  |   |  |   |   |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Objektivna refrakcija   |  |   | Skijaskopija  |  | Autorefraktometrija                           |  |   |   |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Daljnja   | Daljnji D: <u>-6,00</u>  | Daljnji Doyl: <input type="checkbox"/>    | Aksis: <input type="checkbox"/>   | visus cc: <input type="checkbox"/>         | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | vertika distanca: <input type="checkbox"/> | PD: <input type="checkbox"/>                      | Daljnja D: <u>-6,00</u>                         | Daljnji Doyl: <u>-0,50</u>                           | Aksis: <input type="checkbox"/>                 | visus cc: <input type="checkbox"/> | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Bliznja   | Bliznja L: <u>-4,75</u>  | Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/>    | Aksis: <input type="checkbox"/>   | visus cc: <input type="checkbox"/>         | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | vertika distanca: <input type="checkbox"/> | PD: <input type="checkbox"/>                      | Bliznja L: <u>-5,00</u>                         | Bliznji Doyl: <u>-0,25</u>                           | Aksis: <input type="checkbox"/>                 | visus cc: <input type="checkbox"/> | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Subjektivna refrakcija  |  |   | Daljina   |  | +   |  |   |   | Mišićni balans                                       |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Daljnja   | Daljnji D: <u>-6,00</u>  | Daljnji Doyl: <u>-0,25</u>                | Aksis: <u>165</u>   | visus cc: <u>0,8</u>                       | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | vertika distanca: <input type="checkbox"/> | +1,00 test: <input type="checkbox"/>              | binokularni balans: <input type="checkbox"/>    | Maddox cilindar: <input checked="" type="checkbox"/> | Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/> |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Bliznja   | Bliznja L: <u>-5,25</u>  | Bliznji Doyl: <input type="checkbox"/>    | Aksis: <input type="checkbox"/>   | visus cc: <u>1,0</u>                       | stenopečni visus cc: <input type="checkbox"/> | vertika distanca: <input type="checkbox"/> | +1,00 test: <input type="checkbox"/>              | binokularni balans: <input type="checkbox"/>    | <u>1 Δ BAZA DOLE</u>                                 |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Cover test: <input type="checkbox"/>  |  |   |   |  |   |  |   |   |  | Stereopsija: <u>400"</u>                        |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Amplituda akomo.  |  |   | Blizina   |  | visus cc: <input type="checkbox"/>            |  |   |   | Mišićni balans                                       |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Daljnja D: <input type="checkbox"/>   | Bliznja L: <input type="checkbox"/>  | Binokularni Bin: <input type="checkbox"/> | Blizinski L: <input type="checkbox"/>   | visus cc: <input type="checkbox"/>         | opseg jeasnog vida (cm)                       | od - radna ud. - do                        | Maddox krilo: <input checked="" type="checkbox"/> | Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/> |  |   |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
|   |  |   |   |  |   |  |   |   |  | <u>BO</u>                                       |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |
| Intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/>  |  |   |   |  |   |  |   |   |  | Cover test: <input type="checkbox"/>            |                                    |   |  |                                 |                                  |                                       |                                    |                                      |                                |   |  |  |  |                                 |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                                |       |  |   |  |  |                                    |                                    |  |                                      |                                |           |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |         |                         |  |                                 |                                    |   |  |                              |                         |                            |                                 |                                    |   |                        |  |  |         |  |   |  |  |  |                |  |  |         |                         |                            |                   |                      |   |  |                                      |  |  |   |         |                         |  |                                 |                      |   |  |                                      |  |                      |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |                  |  |  |         |  |                                    |  |  |  |                |  |  |                                     |                                     |   |                                       |                                    |                         |                     |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                      |  |



**Dodatni testovi**

Kolorni vid BO (Ishihara)

|                 | pozitivne                         | negativne                        | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Fuzione rezerve | horizontalna, daljina<br>20/30/14 | 10/16/16<br>baza gore, desno oko | AC/A                               |                                       |
|                 | horizontalna, blizina<br>10/14/16 | 20/25/16<br>baza dole, desno oko |                                    |                                       |
|                 | vertikalna, daljina<br>10/14/16   | 6/1/10<br>baza desno, desno oko  | Metod gradijenta                   | 0,00 (-)1,00 (-)2,00                  |
|                 | vertikalna, blizina<br>10/14/16   | 8/12/18<br>baza desno, desno oko |                                    | 0 +5 -5                               |

ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljivost...

**Sumiranje**

NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA

|         |         |
|---------|---------|
| Miopija | Naočare |
|         |         |
|         |         |
|         |         |

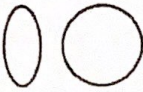
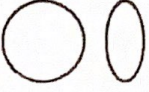
**Krajanji Rx**

|          |    |                                     |                               |      |            |  |    |                  |
|----------|----|-------------------------------------|-------------------------------|------|------------|--|----|------------------|
| daljina: | OD | Deph                                | Dcyl                          | Axis | prizma     | baza prizme  | PD | savet pacijentu: |
|          | OS | -6,00                               | -0,25                         | 165  |            |  | 60 |                  |
| blizina: | OD |                                     |                               |      |            |  |    |                  |
|          | OS |                                     |                               |      |            |  |    |                  |
|          |    | <input type="checkbox"/> bifokal    | <input type="checkbox"/> foto |      | materijal: |  |    |                  |
|          |    | <input type="checkbox"/> multifokal | <input type="checkbox"/> boja |      | slojevi:   |  |    |                  |
|          |    | potpis supervizora:                 |                               |      |            | kontrola za: 6 meseci                                    |    |                  |
|          |    |                                     |                               |      |            | potpis studenta i broj indeksa: Kovacevic Miljana 599/19 |    |                  |

JMBG: \_\_\_\_\_ broj zdr. krnjice: \_\_\_\_\_ LBO: \_\_\_\_\_ osnov. osigur. \_\_\_\_\_



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Očno zdravstvo</b>    | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------------------|----|----------|---------|------|--|-----------------------|--|----------|----------|-----------------------------|--|---------------------|--|-------|----------|----------|-------|---------------------|--|--------|------------------|------------------|-------|----|--|--|--|------|---------|---------|--|--|--|--|------|---|---|
|                          | <br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-kornea-<br>-prednja očna komora-   |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
|                          | <br>-prednja očna komora-  |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
|                          | <b>Bo</b> <br>-sočivo-<br><br>-vitreus-<br>-disk/kupiranje-<br>-ivica diska-<br>-C/D-   |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
|                          | <br>-ukrštanje krvnih sudova-<br><br>-A/V-<br><br>-makula-<br><br>-periferija fundusa-<br>direktna / indirektna?   |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| <b>Dodatajni testovi</b> | <b>Prednji komorni ugao</b> tehnika:<br>OD: OS:<br><br><b>IOP</b> instrument:<br>TOD: mmHg<br>TOS: mmHg<br><br><b>vreme merenja:</b>   |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
|                          | <b>Kolomni vid</b> <b>Bo ( Ishihara )</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">10/12/10</td> <td style="text-align: center;">8/10/16</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">14/18/14</td> <td style="text-align: center;">14/20/14</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">gradijent      heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-7/21</td> <td style="text-align: center;">1/12/1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2,50 D</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-14/13</td> <td style="text-align: center;">-1/13</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)1,00</td> <td style="text-align: center;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">50x0</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> |           |           | pozitivne                   | negativne   |                  |             | horizontalna, daljina |    | 10/12/10 | 8/10/16 | AC/A |  | horizontalna, blizina |  | 14/18/14 | 14/20/14 | gradijent      heteroforija |  | vertikalna, daljina |  | -7/21 | 1/12/1   | 2,50 D   |       | vertikalna, blizina |  | -14/13 | -1/13            | Metod gradijenta |       |    |  |  |  | 0,00 | (-)1,00 | (+2,00) |  |  |  |  | 50x0 | / | 0 |
|                          |  | pozitivne | negativne |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| horizontalna, daljina    |  | 10/12/10  | 8/10/16   | AC/A                        |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| horizontalna, blizina    |  | 14/18/14  | 14/20/14  | gradijent      heteroforija |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| vertikalna, daljina      |  | -7/21     | 1/12/1    | 2,50 D                      |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| vertikalna, blizina      |  | -14/13    | -1/13     | Metod gradijenta            |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
|                          |  |           |           | 0,00                        | (-)1,00     | (+2,00)          |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
|                          |  |           |           | 50x0                        | /           | 0                |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| <b>Sumirjanje</b>        | <b>NAĐENI PROBLEMI</b><br>Hipermetropija<br>Astigmatizam<br><br><b>PLAN REŠAVANJA</b><br>Naocare   |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| <b>Krajnji Rx</b>        | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dshp</td> <td style="width: 15%;">Dcył</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD +3,50</td> <td>-0,75</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS +3,50</td> <td>-0,50</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervisora: _____</p> <p>potpis studenta: <b>Kovacevic Milica 59916</b></p> <p>osnov osigur.</p>   | daljina:  | Dshp      | Dcył                        | Axis        | prizma           | baza prizme | PD                    | OD |          |         |      |  |                       |  | OS       |          |                             |  |                     |  |       | blizina: | OD +3,50 | -0,75 | 170                 |  |        | savet pacijentu: | OS +3,50         | -0,50 | 17 |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| daljina:                 | Dshp   | Dcył      | Axis      | prizma                      | baza prizme | PD               |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| OD                       |  |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| OS                       |  |           |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| blizina:                 | OD +3,50   | -0,75     | 170       |                             |             | savet pacijentu: |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |
| OS +3,50                 | -0,50  | 17        |           |                             |             |                  |             |                       |    |          |         |      |  |                       |  |          |          |                             |  |                     |  |       |          |          |       |                     |  |        |                  |                  |       |    |  |  |  |      |         |         |  |  |  |  |      |   |   |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

|   |              |            |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
|---|--------------|------------|-----------------------|---|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|------------|----------|----|--|--|--|--|--|--|--|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--------------|--------------|-------------------------|--|--|---------------------|----------|-----------|---------|------------|--|-------------|--|--|-----------|--|-------------|--|--|-----------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---------|---------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------|-----------------------|----------------|---|---|-------------|--|--|--|--|------|------|------|----------|-----------|----------|-----------------|--------------|-----------|--|--|--|-----------------|--------------|------------|--|--|--|------|------|------|----------|-----------|----------|------------------|------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------|-------------|--|--|--|----------|----------|-----------------|--------------|------------|-------------|--|--|--|----------|----------|
| <b>Generaliје</b><br><br>identif. br. <u>6.</u> datum pregleda _____<br>pregled br. _____      datum rođenja _____<br>god. starosti _____      pol: <u>M</u><br>prezime _____<br>poštanski broj _____<br>država _____<br>telefon _____<br>mobilni _____<br><br>zvanje: <u>studentkinja</u> radi kao: <u>/</u><br>hobij: <u>/</u><br><input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi   |              |            |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| <b>Anamneza</b><br><br>SIMPTOMI:<br>Istorija očnih bolesti (IOB): <u>katarakta (baka)</u><br>Porodična IOB:<br>Istorija česteg zdrav. stanja:<br>Porodična Istorija OZS:  |              |            |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| <b>Preliminarni testovi</b><br><br><b>Eksterna inspekција</b><br><table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td>Dash</td> <td>Doyl</td> <td>Axes</td> <td>prizma</td> <td>bez prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljnina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>bliz.: _____</td> <td colspan="3">Verteksna udalj.: _____</td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">Vizus bez korekcije</td> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____</td> </tr> </table><br><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>11 cm</u><br><b>Funkcija pupile</b> D: _____ L: _____<br><b>Motilitet</b><br><table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table><br><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija<br><b>Stereopsija</b> <u>63"</u><br><br><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b><br><table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">D: -0,25</td> <td style="width: 10%;">Doyl: /</td> <td style="width: 10%;">Axes: /</td> <td style="width: 10%;">visus cc: <u>1,25</u></td> <td style="width: 10%;">steno. cc: /</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca: /</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test: /</td> <td style="width: 10%;">binokularni balans: /</td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Autorefraktometrija</b><br><table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dash</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axes</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">steno. cc</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>95</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>164</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Refrakcija i binokularni vid</b><br><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b><br><table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dash</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axes</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">steno. cc</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>83</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>170</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> </table><br><b>Mišićni balans</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><u>BO</u><br><br><b>Cover test:</b><br><br><b>Amplituda akomo.</b> D: <u>4,7</u> D: _____<br>L: <u>8,4</u> L: _____<br>Bin: <u>11,10</u> L: _____<br><br><b>Blizina</b> <u>visus cc</u><br><br>opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud. - do<br><br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><u>BO</u><br><br><b>Intermedijalna adicija:</b> _____<br><b>Cover test:</b> _____<br><b>Stereopsija:</b> _____ | Fokometrija  | Dash       | Doyl                  | Axes                                      | prizma              | bez prizme              | visus cc              | steno. cc          | Cover test | daljnina | D: |  |  |  |  |  |  |  | blizina | D: |  |  |  |  |  |  |  | L: | L: |  |  |  |  |  |  |  | razmak optičkih centara |  |  |  | dalj.: _____ | bliz.: _____ | Verteksna udalj.: _____ |  |  | Vizus bez korekcije | visus sc | steno. sc | bin. sc | Cover test |  | <u>1,25</u> |  |  | <u>BO</u> |  | <u>1,25</u> |  |  | <u>BO</u> |  |  |  |  | udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | * | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | D: -0,25 | Doyl: / | Axes: / | visus cc: <u>1,25</u> | steno. cc: / | verteks distanca: / | +1,00 test: / | binokularni balans: / | L: <u>0,00</u> | / | / | <u>1,25</u> |  |  |  |  | Dash | Doyl | Axes | visus cc | steno. cc | visus cc | D: <u>+0,25</u> | <u>-0,50</u> | <u>95</u> |  |  |  | L: <u>+0,75</u> | <u>-0,25</u> | <u>164</u> |  |  |  | Dash | Doyl | Axes | visus cc | steno. cc | visus cc | verteks distanca | +1,00 test | binokularni balans | D: <u>+0,50</u> | <u>-0,25</u> | <u>83</u> | <u>1,25</u> |  |  |  | <u>✓</u> | <u>✓</u> | L: <u>+0,25</u> | <u>-0,25</u> | <u>170</u> | <u>1,25</u> |  |  |  | <u>✓</u> | <u>✓</u> |
| Fokometrija   | Dash         | Doyl       | Axes                  | prizma                                    | bez prizme          | visus cc                | steno. cc             | Cover test         |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| daljnina  | D:           |            |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| blizina   | D:           |            |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| L:  | L:           |            |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| razmak optičkih centara   |              |            |                       | dalj.: _____                              | bliz.: _____        | Verteksna udalj.: _____ |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| Vizus bez korekcije   | visus sc     | steno. sc  | bin. sc               | Cover test                                |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
|   | <u>1,25</u>  |            |                       | <u>BO</u>                                 |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
|   | <u>1,25</u>  |            |                       | <u>BO</u>                                 |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
|   |              |            |                       | udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____ |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| ✓   | ✓            | ✓          |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| ✓   | *            | ✓          |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| ✓   | ✓            | ✓          |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| D: -0,25  | Doyl: /      | Axes: /    | visus cc: <u>1,25</u> | steno. cc: /                              | verteks distanca: / | +1,00 test: /           | binokularni balans: / |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| L: <u>0,00</u>  | /            | /          | <u>1,25</u>           |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| Dash  | Doyl         | Axes       | visus cc              | steno. cc                                 | visus cc            |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| D: <u>+0,25</u>   | <u>-0,50</u> | <u>95</u>  |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| L: <u>+0,75</u>   | <u>-0,25</u> | <u>164</u> |                       |   |                     |                         |                       |                    |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| Dash  | Doyl         | Axes       | visus cc              | steno. cc                                 | visus cc            | verteks distanca        | +1,00 test            | binokularni balans |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| D: <u>+0,50</u>   | <u>-0,25</u> | <u>83</u>  | <u>1,25</u>           |   |                     |                         | <u>✓</u>              | <u>✓</u>           |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |
| L: <u>+0,25</u>   | <u>-0,25</u> | <u>170</u> | <u>1,25</u>           |   |                     |                         | <u>✓</u>              | <u>✓</u>           |            |          |    |  |  |  |  |  |  |  |         |    |  |  |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |              |              |                         |  |  |                     |          |           |         |            |  |             |  |  |           |  |             |  |  |           |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |         |                       |              |                     |               |                       |                |   |   |             |  |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                 |              |           |  |  |  |                 |              |            |  |  |  |      |      |      |          |           |          |                  |            |                    |                 |              |           |             |  |  |  |          |          |                 |              |            |             |  |  |  |          |          |

| <b>Očno zdravje</b><br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>  | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span>                                       |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|------------------|---------------------------|--------|---|---------|----------|--|-----------------------|---------|-----------|---------------------|--|----|---------------------|--|--|--|--|--|----------|--------------------------|--|--|--|--|--|----|------------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
|  |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| <b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> direktna <input type="checkbox"/> indirektna   |  | IOP instrument: <input type="checkbox"/> TOD: mmHg <input type="checkbox"/> TOS: mmHg vreme merenja: |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| <b>Dodatni testovi</b><br><b>Kolomi vid</b> <b>BO ( Ishihara )</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/2018</td> <td style="text-align: center;">618/14</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">           AC/A <br/> <math>+1.5 \frac{D}{D}</math> <br/>           Metod gradijenta         </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">12/2018</td> <td style="text-align: center;">12/116/16</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> |  |  |   | pozitivne        | negativne                 |        | horizontalna, daljina   | 12/2018 | 618/14   | AC/A<br>$+1.5 \frac{D}{D}$<br>Metod gradijenta | horizontalna, blizina | 12/2018 | 12/116/16 | vertikalna, daljina |  |    | vertikalna, blizina |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
|  | pozitivne  | negativne  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| horizontalna, daljina  | 12/2018  | 618/14   | AC/A<br>$+1.5 \frac{D}{D}$<br>Metod gradijenta  |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| horizontalna, blizina  | 12/2018  | 12/116/16  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| vertikalna, daljina  |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| vertikalna, blizina  |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| <b>Sumiranje</b>   | <b>NADENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b><br><b>Latentna hipermetropija</b> <b>Naočare</b>  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">OD</td> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyf</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td style="text-align: center;"><b>OD +0,50 -0,25 83</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td style="text-align: center;"><b>+0,25 -0,25 170</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 10%;">savet pacijentu: _____</p>  |  | OD   | Dspf  | Dcyf             | Axis                      | prizma | baza prizme   | PD      | daljina: |  |                       |         |           |                     |  | OS |                     |  |  |  |  |  | blizina: | <b>OD +0,50 -0,25 83</b> |  |  |  |  |  | OS | <b>+0,25 -0,25 170</b> |  |  |  |  |  |
| OD   | Dspf   | Dcyf   | Axis  | prizma           | baza prizme               | PD     |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| daljina:   |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| OS   |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| blizina:   | <b>OD +0,50 -0,25 83</b>   |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| OS   | <b>+0,25 -0,25 170</b>   |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| <b>Krajnji Rx</b>  | <p style="text-align: center;">kontrola za: <b>6 meseci, po potrebi i ranije</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br/> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____         </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">materijal: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervizora: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljana 599/19</b></td> </tr> </table> |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ | materijal: _____ | potpis supervizora: _____ |        | potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljana 599/19</b> |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____  | materijal: _____   |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| potpis supervizora: _____  |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljana 599/19</b>  |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |
| JMBG   _____   broj zdr. knjižice   _____   LBO   _____   osnov. osigur. _____   |  |  |   |                  |                           |        |   |         |          |  |                       |         |           |                     |  |    |                     |  |  |  |  |  |          |                          |  |  |  |  |  |    |                        |  |  |  |  |  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Generalije</b><br><br><b>Anamneza</b><br><br><b>Preliminarni testovi</b><br><br><b>Refrakcija i binokularni vid</b> | <p>ime: ✓ prezime: _____<br/>adresa: _____</p> <p>istensil. br. _____ datum pregleda: _____<br/>pregled br. _____ datum rođenja: _____ god. starosti: _____ pol: _____</p> <p>poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: <u>Studentkinja</u> radi kao: / hob: <u>fotografija</u> <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.<br/> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dn<br/> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn<br/> <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 3 s/Dn<br/> <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>tečtana</u></p> <p>SIMPTOMI:<br/> Istorijski očnih bolesti (IOB): <u>katarakta (baka)</u><br/> Porodična IOB:<br/> Istorijski opštег zdravstvenog stanja:<br/> Porodična istorija OZS: <u>dijabetes (baka)</u></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">Cover test</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Fokometrija</b></td> <td>D: -0,50</td> <td>-0,75</td> <td>121</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dajina:</td> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Bliska tačka konvergencije</b></td> <td colspan="6" style="text-align: center;">razmak optičkih centara daj.: bliz.: vertekana udalj.</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>10an</td> <td colspan="6"></td> <td>visus sc stenoep. sc bin. sc Cover test</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Objektivna refrakcija</b></td> <td><b>Skijaskopija</b></td> <td colspan="6"></td> <td><b>Funkcija D:</b></td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenoep. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>D: -0,25</td> <td>-1,00</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Autorefraktometrija</b></td> <td colspan="6"></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenoep. cc</td> <td>visus cc</td> <td>D: -0,25</td> <td>-1,00</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>L: -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Subjektivna refrakcija</b></td> <td><b>Daljina</b></td> <td>stenoep. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td colspan="6"><b>Mišićni balans</b></td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>130</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>✓ ✓</td> <td colspan="6">1 Δ Baza unutra</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>20</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>✓ ✓</td> <td colspan="6">1 Δ Baza dole</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">Cover test: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Amplituda akomo.</b></td> <td><b>Blizina</b></td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"><b>Mišićni balans</b></td> </tr> <tr> <td>D: 10</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td colspan="6"></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 11</td> <td>_____</td> <td>opseg jasnog vida (cm)<br/>od - radna ud. - do</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">Bo</td> </tr> <tr> <td>Bin: 12,5</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">Cover test: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">Intermedijalna adicija: _____ Stereopsija: _____</td> </tr> </tbody> </table> |   | Cover test       |             |                    |   |  |                    | Dspf   | Doyl   | Axis | prizma | baza prizme | visus cc | stenoep. cc | Cover test | <b>Fokometrija</b> | D: -0,50 | -0,75 | 121 |  | 1,0 |  |  |  | dajina: | L: -0,50 | -0,25 | 10 |  | 1,0 |  |  |  | <b>Bliska tačka konvergencije</b> | razmak optičkih centara daj.: bliz.: vertekana udalj. |  |  |  |  |  | Vizus bez korekcije | 10an |  |  |  |  |  |  | visus sc stenoep. sc bin. sc Cover test | Motilitet | ✓ | ✓ | ✓ |  |  |  |  |  |  | ✓ | * | ✓ |  |  |  |  |  |  | ✓ | ✓ | ✓ |  |  |  |  |  | <b>Objektivna refrakcija</b> | <b>Skijaskopija</b> |  |  |  |  |  |  | <b>Funkcija D:</b> | Dspf | Doyl | Axis | visus cc | stenoep. cc | verteks distanca | PD | dijametar | direktno | konsenzualno | na blizini | RAPD | D: -0,75 | / | / | 1,0 |  |  | 63 |  |  |  |  |  | L: -0,75 | / | / | 0,9 |  |  | 60 | D: -0,25 | -1,00 | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L: -0,25 | -0,50 | 15 |  |  | <b>Autorefraktometrija</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Dspf | Doyl | Axis | visus cc | stenoep. cc | visus cc | D: -0,25 | -1,00 | 125 |  |  |  | D: -0,75 | / | / | 1,0 |  |  | L: -0,25 | -0,50 | 15 |  |  |  | L: -0,75 | / | / | 0,9 |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>Subjektivna refrakcija</b> | <b>Daljina</b> | stenoep. cc | verteks distanca | +1,00 test | binokularni balans | <b>Mišićni balans</b> |  |  |  |  |  | Dspf | Doyl | Axis | visus cc |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet | D: -0,50 | -0,50 | 130 | 1,25 |  | ✓ ✓ | 1 Δ Baza unutra |  |  |  |  |  | L: -0,50 | -0,50 | 20 | 1,25 |  | ✓ ✓ | 1 Δ Baza dole |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Cover test: _____ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>Amplituda akomo.</b> |  | <b>Blizina</b> |  |  |  |  |  |  | <b>Mišićni balans</b> |  |  |  | D: 10 | D: _____ | visus cc |  |  |  |  |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet | L: 11 | _____ | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud. - do |  |  |  |  |  |  | Bo |  | Bin: 12,5 | L: _____ |  |  |  |  |  |  |  | Cover test: _____ |  | Intermedijalna adicija: _____ Stereopsija: _____ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|------------------|-------------|--------------------|---|--|--------------------|--|--|------|--------|-------------|----------|-------------|------------|--------------------|----------|-------|-----|--|-----|--|--|--|---------|----------|-------|----|--|-----|--|--|--|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|--|--|--|---|-----------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------|------|------|------|----------|-------------|------------------|----|-----------|----------|--------------|------------|------|----------|---|---|-----|--|--|----|--|--|--|--|--|----------|---|---|-----|--|--|----|----------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-------|----|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|------|----------|-------------|----------|----------|-------|-----|--|--|--|----------|---|---|-----|--|--|----------|-------|----|--|--|--|----------|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------|-------------|------------------|------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|------|------|------|----------|--|--|---|--|----------|-------|-----|------|--|-----|-----------------|--|--|--|--|--|----------|-------|----|------|--|-----|---------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|----------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|-------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|---|--|--|--|--|--|--|----|--|-----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Cover test   |   |                  |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dspf   | Doyl  | Axis             | prizma      | baza prizme        | visus cc  | stenoep. cc                                    | Cover test         |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Fokometrija</b>   | D: -0,50   | -0,75   | 121              |             | 1,0                |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dajina:  | L: -0,50   | -0,25   | 10               |             | 1,0                |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Bliska tačka konvergencije</b>  | razmak optičkih centara daj.: bliz.: vertekana udalj.  |   |                  |             |                    |   | Vizus bez korekcije                            |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10an   |  |   |                  |             |                    |   | visus sc stenoep. sc bin. sc Cover test        |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Motilitet  | ✓  | ✓   | ✓                |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓  | *   | ✓                |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓  | ✓   | ✓                |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Objektivna refrakcija</b>   | <b>Skijaskopija</b>  |   |                  |             |                    |   |  | <b>Funkcija D:</b> |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dspf   | Doyl   | Axis  | visus cc         | stenoep. cc | verteks distanca   | PD  | dijametar                                      | direktno           | konsenzualno                                     | na blizini                                     | RAPD |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D: -0,75   | /  | /   | 1,0              |             |                    | 63  |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L: -0,75   | /  | /   | 0,9              |             |                    | 60  | D: -0,25                                       | -1,00              | 125  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |             |                    |   | L: -0,25                                       | -0,50              | 15   |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Autorefraktometrija</b>   |  |   |                  |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dspf   | Doyl   | Axis  | visus cc         | stenoep. cc | visus cc           | D: -0,25  | -1,00  | 125                |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D: -0,75   | /  | /   | 1,0              |             |                    | L: -0,25  | -0,50  | 15                 |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L: -0,75   | /  | /   | 0,9              |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Subjektivna refrakcija</b>  | <b>Daljina</b>   | stenoep. cc                                   | verteks distanca | +1,00 test  | binokularni balans | <b>Mišićni balans</b>                               |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dspf   | Doyl   | Axis  | visus cc         |             |                    | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D: -0,50   | -0,50  | 130   | 1,25             |             | ✓ ✓                | 1 Δ Baza unutra                                     |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L: -0,50   | -0,50  | 20  | 1,25             |             | ✓ ✓                | 1 Δ Baza dole                                       |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____  |  |   |                  |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cover test: _____  |  |   |                  |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Amplituda akomo.</b>  |  | <b>Blizina</b>                                |                  |             |                    |   |  |                    | <b>Mišićni balans</b>                            |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D: 10  | D: _____   | visus cc                                      |                  |             |                    |   |  |                    | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L: 11  | _____  | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud. - do |                  |             |                    |   |  |                    | Bo   |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bin: 12,5  | L: _____   |   |                  |             |                    |   |  |                    | Cover test: _____                                |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intermedijalna adicija: _____ Stereopsija: _____   |  |   |                  |             |                    |   |  |                    |  |  |      |        |             |          |             |            |                    |          |       |     |  |     |  |  |  |         |          |       |    |  |     |  |  |  |                                   |   |  |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |  |   |           |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |                              |                     |  |  |  |  |  |  |                    |      |      |      |          |             |                  |    |           |          |              |            |      |          |   |   |     |  |  |    |  |  |  |  |  |          |   |   |     |  |  |    |          |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |       |    |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |             |          |          |       |     |  |  |  |          |   |   |     |  |  |          |       |    |  |  |  |          |   |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |                               |                |             |                  |            |                    |                       |  |  |  |  |  |      |      |      |          |  |  |   |  |          |       |     |      |  |     |                 |  |  |  |  |  |          |       |    |      |  |     |               |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |                |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |       |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |   |  |  |  |  |  |  |    |  |           |          |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





## OPTOMETRIJSKI KARTON



| Očno zdravje          | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|-----------|------------------------|-----------------------|----------|------------------------|---------------------|-----------|--------|---------------------|-------|-------|---|------|----------|-----------|---|-----|-----|--|-------|-------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|                       | OD   | OS                            |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>-kornea-<br/>-prednja očna komora-</p>   |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | <p>b0 <br/>-sočivo-<br/>-vitreus-<br/>-disk/kupiranje-<br/>-ivica diskas-<br/>-C/D-</p>  | B0                            |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | <p>-ukrištanje krvnih sudova-<br/>-AV-<br/>-makula-<br/>-periferija fundusa-<br/>direktna / indirektna?</p>  |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | IOP  | Instrument:<br>vreme merenja: |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Prednji komorni ugao  | tehnika  |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| OD:                   | OS:  | TOD: mmHg<br>TOS: mmHg        |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Dodatni testovi       | <b>Kolorni vid</b> B0 (15ihara)  |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Fuzione rezerve       | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>6/10/4</td> <td>6/18/4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>25/18/14</td> <td>8/14/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1/2/1</td> <td>-1/3/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3/5/3</td> <td>3/5/4</td> </tr> </tbody> </table> <p>bază găre, dreptă ochi      bază dește, dreptă ochi</p>   |                               | pozitivne | negativne     | horizontalna, daljina | 6/10/4    | 6/18/4                 | horizontalna, blizina | 25/18/14 | 8/14/10                | vertikalna, daljina | -1/2/1    | -1/3/1 | vertikalna, blizina | 3/5/3 | 3/5/4 | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija<br>$+2 \frac{\Delta}{D}$<br>Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1,00)</td> <td>(+2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+4Δ</td> <td>+2Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+4ESO</td> <td>-2EXO</td> </tr> </table> | 0,00 | (-1,00)  | (+2,00)   | 0 | +4Δ | +2Δ |  | +4ESO | -2EXO |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | pozitivne  | negativne                     |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| horizontalna, daljina | 6/10/4   | 6/18/4                        |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| horizontalna, blizina | 25/18/14   | 8/14/10                       |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| vertikalna, daljina   | -1/2/1   | -1/3/1                        |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| vertikalna, blizina   | 3/5/3  | 3/5/4                         |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 0,00                  | (-1,00)  | (+2,00)                       |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 0                     | +4Δ  | +2Δ                           |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | +4ESO  | -2EXO                         |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Sumiranje             | <b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b><br>Mučnja      Headache   |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Krajnji Rx            | <table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD: -0,25</td> <td>Dcyf: -0,25</td> <td>Axis: 145</td> <td>prizma: _____</td> <td>baza prizme: _____</td> <td>PD: 65</td> <td>savet pacijentu: _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: -0,25</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____<br/> <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____<br/>         materijal: _____<br/>         slojevi: _____       </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">         potpis supervizora: _____<br/>         potpis studenta i broj indeksa: <b>Kavčević Miljana 599/19</b> </td> <td></td> </tr> </table> |                               | daljina:  | OD: -0,25     | Dcyf: -0,25           | Axis: 145 | prizma: _____          | baza prizme: _____    | PD: 65   | savet pacijentu: _____ |                     | OS: -0,25 |        | 30                  |       |       |   |      | blizina: | OD: _____ |   |     |     |  |       |       |  | OS: _____ |  |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>materijal: _____<br>slojevi: _____ |  |  |  |  |  |  |  | potpis supervizora: _____<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kavčević Miljana 599/19</b> |  |  |  |  |  |  |
| daljina:              | OD: -0,25  | Dcyf: -0,25                   | Axis: 145 | prizma: _____ | baza prizme: _____    | PD: 65    | savet pacijentu: _____ |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | OS: -0,25  |                               | 30        |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| blizina:              | OD: _____  |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | OS: _____  |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>materijal: _____<br>slojevi: _____  |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | potpis supervizora: _____<br>potpis studenta i broj indeksa: <b>Kavčević Miljana 599/19</b>  |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|                       | JMBG: _____      broj zdr. knjižice: _____      LBO: _____      osnov. osigur.: _____  |                               |           |               |                       |           |                        |                       |          |                        |                     |           |        |                     |       |       |   |      |          |           |   |     |     |  |       |       |  |           |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Generalije</b><br><br>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/><br>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/><br>zvanje: <u>student</u> radi kao: <input type="text"/> hob: <u>čitanje</u>  | ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/><br>poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi<br><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/Dn<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> <input type="text"/> s/Dn<br><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobijsa <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5</u> <input type="text"/> s/Dn<br><input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suva i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/> |                      |                      |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|----|--|--|--|--|--|--|--|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|------|------|------|--------|-------------|----------|-----------|------------|----|--|--|--|--|--|--|--|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|----------|---------------------|------------------|----|-----------------|--|--|------------|--|--|-----------------|-----------------|--|--|------------|--|--|------------------|------|------|------|----------|---------------------|-----------------|--|--|------------|--|-----------------|--|--|-------------|--|------|------|------|----------|---------------------|------------------|------------|--------------------|-----------------|--|--|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Anamneza</b><br><br>Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Porodična IOB:<br>Istorija opštih zdravstvenih stanja:<br>Porodična Istorija OZS:<br><br>SIMPTOMI:<br><br><u>baka - katarakta</u><br><u>baka - dijabetes</u>  |  |                      |                      |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| <b>Preliminarni testovi</b><br><br>Eksterna inspekcija<br><table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axia</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axia</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije<br><u>9 cm</u><br>Motilitet<br><table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija<br>Stereopsija <u>25"</u><br><br>Objektivna refrakcija <b>Skijaskopija</b><br><table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axia</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: <u>66</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td>bilz.: <u>64</u></td> </tr> </table> Autorefraktometrija<br><table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axia</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,00</u></td> <td></td> </tr> </table><br>Subjektivna refrakcija <b>Daljina</b><br><table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axia</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> Mišićni balans<br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><u>BO</u> | Fokometrija  | Dspf                 | Dcyt                 | Axia                 | prizma               | baza prizme                         | visus cc                            | steno. cc            | Cover test | D: |  |  |  |  |  |  |  | daljina | <input type="text"/> | L: | <input type="text"/> | Fokometrija | Dspf | Dcyt | Axia | prizma | baza prizme | visus cc | steno. cc | Cover test | D: |  |  |  |  |  |  |  | daljina | <input type="text"/> | L: | <input type="text"/> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | * | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Dspf | Dcyt | Axia | visus cc | stenopečni visus cc | verteks distanca | PD | D: <u>-0,75</u> |  |  | <u>1,0</u> |  |  | daj.: <u>66</u> | L: <u>-0,75</u> |  |  | <u>1,0</u> |  |  | bilz.: <u>64</u> | Dspf | Dcyt | Axia | visus cc | stenopečni visus cc | D: <u>-0,75</u> |  |  | <u>1,0</u> |  | L: <u>-1,00</u> |  |  | <u>1,00</u> |  | Dspf | Dcyt | Axia | visus cc | stenopečni visus cc | verteks distanca | +1,00 test | binokularni balans | D: <u>-0,75</u> |  |  | <u>1,0</u> |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L: <u>-1,00</u> |  |  | <u>1,0</u> |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fokometrija   |  | Dspf                 | Dcyt                 | Axia                 | prizma               | baza prizme                         | visus cc                            | steno. cc            | Cover test |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
|   | D:   |                      |                      |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| daljina   | <input type="text"/>   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                | <input type="text"/>                | <input type="text"/> |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| L:  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                | <input type="text"/>                | <input type="text"/> |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| Fokometrija   | Dspf   | Dcyt                 | Axia                 | prizma               | baza prizme          | visus cc                            | steno. cc                           | Cover test           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
|   | D:   |                      |                      |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| daljina   | <input type="text"/>   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                | <input type="text"/>                | <input type="text"/> |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| L:  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/>                | <input type="text"/>                | <input type="text"/> |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| ✓   | ✓  | ✓                    |                      |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| ✓   | *  | ✓                    |                      |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| ✓   | ✓  | ✓                    |                      |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| Dspf  | Dcyt   | Axia                 | visus cc             | stenopečni visus cc  | verteks distanca     | PD                                  |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| D: <u>-0,75</u>   |  |                      | <u>1,0</u>           |                      |                      | daj.: <u>66</u>                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| L: <u>-0,75</u>   |  |                      | <u>1,0</u>           |                      |                      | bilz.: <u>64</u>                    |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| Dspf  | Dcyt   | Axia                 | visus cc             | stenopečni visus cc  |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| D: <u>-0,75</u>   |  |                      | <u>1,0</u>           |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| L: <u>-1,00</u>   |  |                      | <u>1,00</u>          |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| Dspf  | Dcyt   | Axia                 | visus cc             | stenopečni visus cc  | verteks distanca     | +1,00 test                          | binokularni balans                  |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| D: <u>-0,75</u>   |  |                      | <u>1,0</u>           |                      |                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| L: <u>-1,00</u>   |  |                      | <u>1,0</u>           |                      |                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b><br><br>Cover test:<br><br>Amplituda akomo. <b>Blizina</b><br>D: <u>8</u> L: <u>85</u> Bin: <u>88</u> visus cc<br>opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud. - do<br><br>Intermedijalna adicija:<br><br>Cover test:<br>Stereopsija:<br><br>Mišićni balans<br><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><u>BO</u>  |  |                      |                      |                      |                      |                                     |                                     |                      |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |             |      |      |      |        |             |          |           |            |    |  |  |  |  |  |  |  |         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |          |                     |                  |    |                 |  |  |            |  |  |                 |                 |  |  |            |  |  |                  |      |      |      |          |                     |                 |  |  |            |  |                 |  |  |             |  |      |      |      |          |                     |                  |            |                    |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |                 |  |  |            |  |  |                                     |                                     |

|                 |   |   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|-----------------|---|---|-------|---|---|--|-------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| Očno zdravje    | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  |   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|                 | <br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-kornea-<br>-prednja očna komora-   | <br>-sočivo-<br>-vitreus-<br>-disk/kupiranje-<br>-ivica diska-<br>-C/D- |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| OD              | <br>BO  | <br>OS  |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|                 | <br>BO  | <br>OS  |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| Dodatni testovi | <b>Prednji komorni ugao</b><br>tehnika:<br>OD: OS:<br><br><b>Kolorni vid</b> <i>BO (Ishara)</i>   |   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|                 | <b>IOP</b><br>instrument:<br>TOD: mmHg<br>TOS: mmHg   | vreme merenja:  |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| Sumiranje       | <b>Fuzione rezerve</b><br>horizontalna, daljina<br>horizontalna, blizina<br>vertikalna, daljina<br>vertikalna, blizina  |   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| Krajnji Rx      | <b>NAĐENI PROBLEMI</b><br><i>Miopija</i> <i>Naočare</i><br><br><b>PLAN REŠAVANJA</b><br><br><b>daljina:</b><br>OD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>-0,75</td><td>/</td><td>/</td><td></td></tr></table><br>OS <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>-1,00</td><td>/</td><td>/</td><td></td></tr></table><br><br><b>blizina:</b><br>OD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><br>OS <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><br>savel pacijentu:<br>PD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>66</td></tr></table><br>materijal:<br>slojevi:<br>potpis studenta i broj indeksa:<br><i>Kovačević Mijana 559/19</i> |   | -0,75 | / | / |  | -1,00 | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 66 |
| -0,75           | /   | /   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| -1,00           | /   | /   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|                 |   |   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|                 |   |   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
| 66              |   |   |       |   |   |  |       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

|   |   |  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
|---|---|--|--|---|--|-------------------------------------|--------------------|--|---------------|----------|--|
| Generalije                                  | identif. br.                              | datum pregleda                               | ime  | prezime   | adresa   |                                     |                    |  |               |          |  |
|   | 10<br>pregled br.                         | datum rođenja                                | god. starosti                                | M<br>pol  | poštanski broj   | država                              | telefon            | mobilni  |               |          |  |
| Anamneza                                    | zvanje: student                           |  | radi kao:                                    | hobi:   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
|   | <input type="checkbox"/> daljnja, slabije | <input type="checkbox"/> glavobolja          | <input type="checkbox"/> haloji              | <input type="checkbox"/> ambliopija               | <input type="checkbox"/> AMD                             | <input type="checkbox"/> kont. soč. |                    |  |               |          |  |
| <input type="checkbox"/> blizina, slabije   | <input type="checkbox"/> očni napor       | <input type="checkbox"/> slabije vidi noću   | <input type="checkbox"/> strabizam           | <input type="checkbox"/> katarakta                | <input checked="" type="checkbox"/> vozač                | 1<br>s/Dn                           |                    |  |               |          |  |
| <input type="checkbox"/> dupla slika        | <input type="checkbox"/> bol u oku        | <input type="checkbox"/> vidi "mušice"       | <input type="checkbox"/> visoka ametropija   | <input type="checkbox"/> hipertenzija             | <input type="checkbox"/> čitanje                         | 1<br>s/Dn                           |                    |  |               |          |  |
| <input type="checkbox"/> izobljena slika    | <input type="checkbox"/> fotofobija       | <input type="checkbox"/> svetlosne munje     | <input type="checkbox"/> glaukom             | <input type="checkbox"/> dijabetes                | <input type="checkbox"/> kompjuter                       | 2<br>s/Dn                           |                    |  |               |          |  |
| <input type="checkbox"/> naglo slablje vlad | <input type="checkbox"/> suzenje          | <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi | <input type="checkbox"/> suvo oko            | <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: | <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi |                                     |                    |  |               |          |  |
| SYMPTOMI:                                   |   |  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
|   | Istorija očnih bolesti (IOB):             | / / /  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
|   | Porodična IOB:                            | / / /  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
|   | Istorija opštег zdrav. stanja:            | / / /  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
|   | Porodična Istorija OZS:                   | / / /  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
| Eksterna inspekcija                         |   |  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
| Preliminarni testovi                        | Daljnja                                   | Daljnja                                      | Aksi   | prizma  | baza prizme  | visus cc                            | stereop. cc        | Cover test                                       |               |          |  |
|   | D:<br>L:                                  | D:<br>L:                                     | D:<br>L:                                     | D:<br>L:  | D:<br>L:   | D:<br>L:                            | D:<br>L:           | D:<br>L:   |               |          |  |
| Fokometrija                                 | razmak optičkih centara                   |  | daj.:  | bilž.:  |  | Verteksna udalj.:                   |                    | Vizus bez korekcije                              |               |          |  |
|   |   |  |  |   |  |                                     |                    | visus sc    stereop. sc    bin. sc    Cover test |               |          |  |
|   |   |  |  |   |  |                                     |                    | 0,6    1,0    Bo                                 |               |          |  |
|   |   |  |  |   |  |                                     |                    | 0,8    1,0    Bo                                 |               |          |  |
|   |   |  |  |   |  |                                     |                    | Bo   |               |          |  |
|   |   |  |  |   |  |                                     |                    | Bo   |               |          |  |
|   |   |  |  |   |  |                                     |                    | Bo   |               |          |  |
| Bliska tačka konvergencije                  | 10 cm                                     |  | Funkcija pupile                              |   | diametar   | direktno                            | konsenzualno       | na blizini                                       |               |          |  |
| Motilitet                                   | ✓   | ✓  | ✓  | D:<br>L:  | D:<br>L:   | D:<br>L:                            | D:<br>L:           | RAPD   |               |          |  |
| Vidno polje                                 |   |  |  |   | konfrontacija  |                                     |                    |  |               |          |  |
| Stereopsija                                 |   |  |  |   | 55"  |                                     |                    |  |               |          |  |
| Objektivna refrakcija                       | Skijaskopija                              |  | Autorefraktometrija                          |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
| Daljnja                                     | Daljnja                                   | Aksi   | visus cc                                     | stereopečni visus cc                              | verteks distanca   | PD                                  | Daljnja            | stereopečni visus cc                             |               |          |  |
| D:<br>L:                                    | +2,00<br>+1,00                            | -0,5<br>-0,25                                | 35<br>80                                     | 0,8<br>10   | 1,0<br>1,0   | daj.:                               | 61<br>59           | D:<br>L:   |               |          |  |
|   |   |  |  |   |  |                                     |                    | +1,75<br>+1,25                                   | -0,5<br>-0,25 | 50<br>85 |  |
| Subjektivna refrakcija                      | Daljina                                   | Aksi   | visus cc                                     | stereopečni visus cc                              | verteks distanca   | +1,00 test                          | binokularni balans | Mišićni balans                                   |               |          |  |
| Daljnja                                     | Daljnja                                   | Aksi   | visus cc                                     | stereopečni visus cc                              | verteks distanca   | +1,00 test                          | binokularni balans | Maddox cilindar                                  |               |          |  |
| D:<br>L:                                    | +1,75<br>+1,0                             | -0,5<br>-0,25                                | 45<br>80                                     | 1,0<br>1,0  |  | ✓<br>✓                              | ✓<br>✓             |  |               |          |  |
|   |   |  |  |   |  |                                     |                    | Bo   |               |          |  |
| Cover test:                                 |   |  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
| □ Snellen □ LogMAR □ E test Drugi testovi:  |   |  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
| Amplituda akomo.                            | Blizina                                   | visus cc                                     | opseg jezgrovida (cm)<br>od - radna ud. - do | Mišićni balans                                    |  |                                     |                    |  |               |          |  |
| D:<br>L:<br>Bin:                            | D:<br>L:<br>Bin:                          |  |  | Maddox cilindro                                   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
|   |   |  |  | Fiksacioni disparitet                             |  |                                     |                    |  |               |          |  |
| Intermedijalna adicija:                     |   |  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |
| Cover test: Stereopsija:                    |   |  |  |   |  |                                     |                    |  |               |          |  |





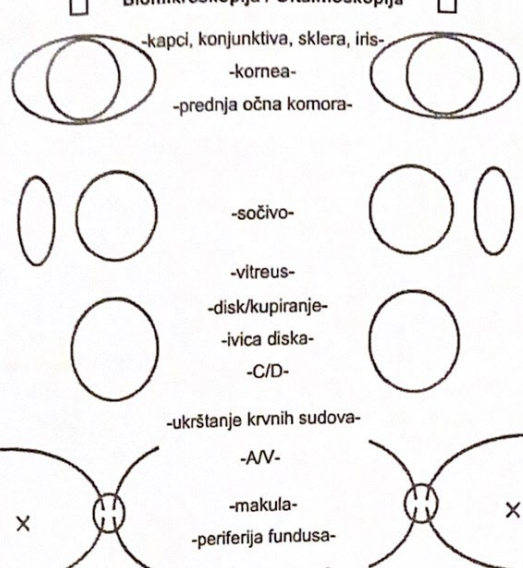
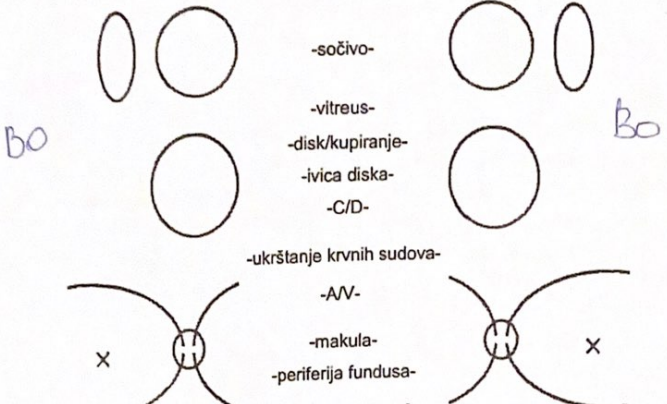
# OPTOMETRIJSKI KARTON





# OPTOMETRIJSKI KARTON

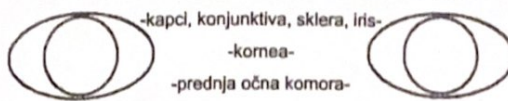
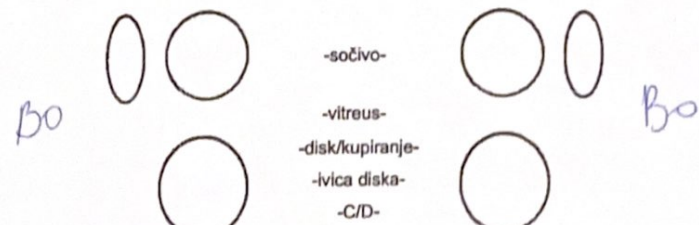
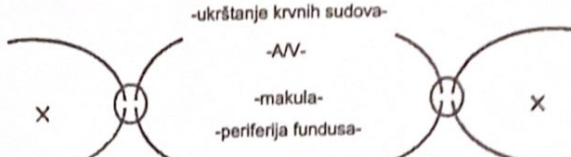
|  |
|--|
| <b>Generale</b><br><br>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/><br>preime <input type="text"/> prezime <input type="text"/><br>adresa <input type="text"/><br><br>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/><br>poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/><br>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobij: <input type="text"/><br><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi<br>vozač <input type="checkbox"/> 3 s/Dn <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/><br>čitanje <input type="checkbox"/> 2 s/Dn <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/><br>kompjuter <input type="checkbox"/> 4 s/Dn <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/><br>defekt kolomog v. sport: <input type="checkbox"/>  |
| <b>Anamneza</b><br><br>SIMPTOMI:<br>Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Porodična IOB:<br>Istorija opšteg zdravstvenog stanja:<br>Porodična Istorija OZS:<br><br><b>Eksterna inspekcija</b><br>Preliminarni testovi<br>Fokometrija<br>Dajina: D: -2,75 L: -2,50<br>Blizina: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/><br>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Vertebska udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.:<br>Cover test: visus sc stenop. sc bin. sc Cover test: visus sc stenop. sc bin. sc Cover test: 0,5 0,5 BO<br>Vizus bez korekcije: <input type="text"/><br><br>Bliska tačka konvergencije 12cm<br>Motilitet: ✓ ✓ ✓<br>✓ * ✓<br>✓ ✓ ✓<br>Funkcija pupile D: <input type="text"/> L: <input type="text"/><br>Vidno polje BO konfrontacija<br>Stereopsija 50°<br><br>Objektivna refrakcija Skioskopija Autorefraktometrija<br>D: -3,25 D: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> visus sc: 0,7 stenopečni visus sc: <input type="text"/> verteks distanca: <input type="text"/> PD: <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> D: -3,50 -1,50 70<br>L: -3,50 D: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> visus sc: 0,8 stenopečni visus sc: <input type="text"/> verteks distanca: <input type="text"/> binokularni balans: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/> L: -3,75 -0,50 120<br><br>Subjektivna refrakcija Daljina Autorefraktometrija<br>D: -3,50 D: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> visus sc: 1,0 stenopečni visus sc: <input type="text"/> verteks distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="text"/> binokularni balans: <input type="text"/><br>L: -3,75 D: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> visus sc: 1,0 stenopečni visus sc: <input type="text"/> verteks distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="text"/> binokularni balans: <input type="text"/><br>Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/><br>BO |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b><br>Amplitudna akomo. Blizina Mišićni balans<br>D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/><br>L: <input type="text"/> L: <input type="text"/><br>Bin: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/><br>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: BO   |

| Očno zdravlje   | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/><br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-kornea-<br>-prednja očna komora-  |   | OS  |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
|---|--|---|---|------|---------|-----------|-----------|-----------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---------------------|--|--|--|---------------------|--|--|--|----------------------|----------------------|
|   | OD   |  |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| Dodatni testovi   | <br>BO   |   | BO  |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
|   | technika:<br>Prednji komorni ugao<br>OD:<br>OS:  | IOP<br>Instrument:<br>TOD: mmHg<br>TOS: mmHg                                      | vreme merenja:  |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| Kolorni vid   | <b>BO (Ishara)</b><br><table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><b>Fuzione rezerve</b><br><table border="1"> <tr> <td>baza gore, desno pok</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> </table><br>AC/A |   |   |      |         | pozitivne | negativne | horizontalna, daljina |  |  |  | horizontalna, blizina |  |  |  | vertikalna, daljina |  |  |  | vertikalna, blizina |  |  |  | baza gore, desno pok | baza dole, desno oko |
|   |  | pozitivne   | negativne   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| horizontalna, daljina   |  |   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| horizontalna, blizina   |  |   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| vertikalna, daljina   |  |   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| vertikalna, blizina   |  |   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| baza gore, desno pok  | baza dole, desno oko   |   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
|   | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija<br>Metod gradijenta<br><table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  |   |   | 0,00 | ( )1,00 | ( )2,00   |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| 0,00  | ( )1,00  | ( )2,00   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
|   |  |   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| ostali dodatni testovi, npr.- keratometrija, kontrastna osjetljivost... |  |   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| Sumiranje   | <b>NAĐENI PROBLEMI</b><br>Miopija  |   | <b>PLAN REŠAVANJA</b><br>Način<br>Kontaktna sočiva.   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
|   |  |   |   |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
| Krajnji Rx  | Dspf      Doyl      Axis      prizma      baza prizme<br>daljina: OD <b>-3,50</b> OS <b>-3,75</b><br>blizina: OD      OS   |   | PD <b>64</b><br>savet pacijentu:<br><br>materijal:<br>slojevi:<br><br>potpis studenta i broj indeksa:<br><b>Kovačević Miljan 599/19</b> |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |
|   |  |   | kontrola za: <b>6 meseci</b><br><br>JMBG _____ broj zdr. knjizice _____ LBO _____ osnov. osigur. _____                                  |      |         |           |           |                       |  |  |  |                       |  |  |  |                     |  |  |  |                     |  |  |  |                      |                      |



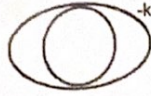
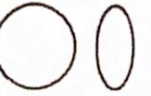
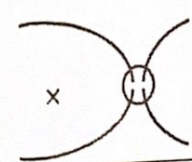
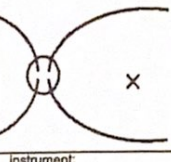
# OPTOMETRIJSKI KARTON

|                  |                         | ime _____   | prezime _____                                  | adresa _____                    |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-------------------------|---|--|---------------------------------|--|-------------|---|--|---------------------------------|----------------|-------------|------------------|------------------|------------|-------------|--------|-------------------------|-----|------------------|----|-------|-------|------|--|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                  |                         | poštanski broj _____  | država _____                                   | telefon _____                   | mobilni _____  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | zvanje: <u>Student</u>  | radi kao: _____                                | hobi: _____                     | <input type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halot <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija<br><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes<br><input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | SIMPTOMI:   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Porodična IOB:<br>Istorija opštег zdravstvenog stanja:<br>Porodična Istorija OZS:  |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Eksterna inspekcija   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Preliminarni testovi <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>stopen. sc</th> <th>bir. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><u>0,4</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>0,6</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>   |  |                                 |  |             | visus sc  | stopen. sc                                     | bir. sc                         | Cover test     | <u>0,4</u>  |                  |                  |            | <u>0,6</u>  |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | visus sc  | stopen. sc                                     | bir. sc                         | Cover test   |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>0,4</u>       |                         |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>0,6</u>       |                         |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Fokometrija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>Dph</td> <td>Doyl</td> <td>Axts</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stopen. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">dalj.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">bliz.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;">Verteks udalj.:</td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | D:  | Dph  | Doyl                            | Axts           | prizma      | baza prizme      | visus cc         | stopen. cc | Cover test  | D:     | razmak optičkih centara |     |                  |    |       |       |      |  | L: | dalj. |  |  |  |  |  |  |  | L: | bliz. |  |  |  |  |  |  |  | Verteks udalj.: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | D:  | Dph  | Doyl                            | Axts   | prizma      | baza prizme   | visus cc                                       | stopen. cc                      | Cover test     |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D:               | razmak optičkih centara |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:               | dalj.                   |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:               | bliz.                   |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verteks udalj.:  |                         |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>stopen. sc</th> <th>bir. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><u>0,4</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>0,6</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | visus sc  | stopen. sc                                     | bir. sc                         | Cover test     | <u>0,4</u>  |                  |                  |            | <u>0,6</u>  |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | visus sc  | stopen. sc                                     | bir. sc                         | Cover test   |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>0,4</u>       |                         |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>0,6</u>       |                         |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         |   |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="3"><u>9 cm</u></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D:</td> <td>pupile</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |  |                                 |  |             | <u>9 cm</u>   |  |                                 | dijametar      | direktno    | konsenzualno     | na blizinu       | RAPD       | Funkcija D: | pupile | L:                      |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | <u>9 cm</u>   |  |                                 | dijametar  | direktno    | konsenzualno  | na blizinu                                     | RAPD                            |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Funkcija D:      | pupile                  | L:  |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Motilitet <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td><u>v</u></td> <td>*</td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> </table>   |  |                                 |  |             | <u>v</u>  | <u>v</u>                                       | <u>v</u>                        | <u>v</u>       | *           | <u>v</u>         | <u>v</u>         | <u>v</u>   | <u>v</u>    |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | <u>v</u>  | <u>v</u>                                       | <u>v</u>                        |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>v</u>         | *                       | <u>v</u>  |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>v</u>         | <u>v</u>                | <u>v</u>  |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Vidno polje <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>konfrontacija</u></td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | <u>konfrontacija</u>                                |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | <u>konfrontacija</u>  |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Stereopsija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>30"</u></td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | <u>30"</u>  |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | <u>30"</u>  |  |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Objektivna refrakcija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>stopen. visus cc</td> <td>vertiks distanca</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | D:  | -0,50  | -0,25                           | 35             | 0,6         | stopen. visus cc | vertiks distanca | L:         | +0,75       | -0,25  | 130                     | 0,8 |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | D:  | -0,50  | -0,25                           | 35   | 0,6         | stopen. visus cc                                    | vertiks distanca                               |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:               | +0,75                   | -0,25   | 130  | 0,8                             |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Skijaskopija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>-2,25</td> <td>40°</td> <td>0,9</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>150°</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> </table>   |  |                                 |  |             | D:  | +1,50  | -2,25                           | 40°            | 0,9         | visus cc         | L:               | +1,00      | -0,25       | 150°   | 0,1                     |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | D:  | +1,50  | -2,25                           | 40°  | 0,9         | visus cc  |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:               | +1,00                   | -0,25   | 150°   | 0,1                             |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>PD</td> <td>Dph</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopen. visus cc</td> </tr> <tr> <td>dalj.: <u>59</u></td> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>-2,50</td> <td>40°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <u>57</u></td> <td>L:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>150°</td> <td></td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | PD  | Dph  | Doyl                            | Axis           | visus cc    | stopen. visus cc | dalj.: <u>59</u> | D:         | +1,50       | -2,50  | 40°                     |     | bliz.: <u>57</u> | L: | +1,00 | -0,50 | 150° |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | PD  | Dph  | Doyl                            | Axis   | visus cc    | stopen. visus cc                                    |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dalj.: <u>59</u> | D:                      | +1,50   | -2,50  | 40°                             |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| bliz.: <u>57</u> | L:                      | +1,00   | -0,50  | 150°                            |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Subjektivna refrakcija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>-2,25</td> <td>40°</td> <td>0,9</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>150°</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> </table>   |  |                                 |  |             | D:  | +1,50  | -2,25                           | 40°            | 0,9         | visus cc         | L:               | +1,00      | -0,25       | 150°   | 0,1                     |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | D:  | +1,50  | -2,25                           | 40°  | 0,9         | visus cc  |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:               | +1,00                   | -0,25   | 150°   | 0,1                             |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Daljina <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>-2,25</td> <td>40°</td> <td>0,9</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>150°</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | D:  | +1,50  | -2,25                           | 40°            | 0,9         | visus cc         | L:               | +1,00      | -0,25       | 150°   | 0,1                     |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | D:  | +1,50  | -2,25                           | 40°  | 0,9         | visus cc  |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:               | +1,00                   | -0,25   | 150°   | 0,1                             |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Mišićni balans <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar   | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Bo <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Snellen</td> <td><input type="checkbox"/> LogMAR</td> <td><input type="checkbox"/> E test</td> <td>Drugi testovi:</td> <td>Cover test:</td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | <input type="checkbox"/> Snellen                    | <input type="checkbox"/> LogMAR                | <input type="checkbox"/> E test | Drugi testovi: | Cover test: |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | <input type="checkbox"/> Snellen  | <input type="checkbox"/> LogMAR                | <input type="checkbox"/> E test | Drugi testovi:   | Cover test: |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Amplituda akomo. <u>9</u> Blizina <u>10</u> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>Bin:</td> <td>visus cc</td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | D:  | L:   | Bin:                            | visus cc       |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | D:  | L:   | Bin:                            | visus cc   |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud. - do <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>  |  |                                 |  |             | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo  | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |                                 |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | Bo <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>intermedijalna adicija:</td> <td>Cover test:</td> <td>Stereopsija:</td> </tr> </table>   |  |                                 |  |             | intermedijalna adicija:                             | Cover test:                                    | Stereopsija:                    |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  |                         | intermedijalna adicija:   | Cover test:                                    | Stereopsija:                    |  |             |   |  |                                 |                |             |                  |                  |            |             |        |                         |     |                  |    |       |       |      |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |    |       |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                                |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|----------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|--|------|----------|----------------|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| Očno zdravje                   | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/><br><br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-komea-<br>-prednja očna komora-   |          | <input type="checkbox"/> OS |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
|                                | OD  |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| Dodatni testovi                | <br><br><p>Prednji komorni ugao tehnika:<br/>         OD: OS:</p> <p>IOP instrument:<br/>         TOD: mmHg<br/>         TOS: mmHg</p> <p>vreme mjeranja:</p>   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| Kolorni vid <i>Bo(l)šihara</i> | <p>pozitivne negativne</p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna; blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>AC/A</b></p> <p><input type="checkbox"/> gradijent    <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( ) 1,00</td> <td>( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljivost...</p>  |          |                             | horizontalna, daljina          |                | horizontalna, blizina |  | vertikalna, daljina |                    | vertikalna; blizina |  | 0,00 | ( ) 1,00 | ( ) 2,00       |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| horizontalna, daljina          |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| horizontalna, blizina          |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| vertikalna, daljina            |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| vertikalna; blizina            |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| 0,00                           | ( ) 1,00  | ( ) 2,00 |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
|                                |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| Sumiranje                      | <p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Hipermetropija</i></td> <td><i>Naočare</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p>   |          |                             | <i>Hipermetropija</i>          | <i>Naočare</i> |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| <i>Hipermetropija</i>          | <i>Naočare</i>  |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
|                                |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
|                                |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
|                                |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| Krajnji Rx                     | <p>Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1"> <tr> <td>daljina:<br/>OD +1,75 -1,00 170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PD<br/><i>59</i></td> </tr> <tr> <td>OS +1,00 -0,25 50°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p>kontrola za: <i>6 meseci</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Karaković Milana</i></p> <p>potpis supervizora:</p> <p>broj zdr. križice: LBO: osnov. osigur.</p> |          |                             | daljina:<br>OD +1,75 -1,00 170 |                |                       |  | PD<br><i>59</i>     | OS +1,00 -0,25 50° |                     |  |      |          | blizina:<br>OD |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |
| daljina:<br>OD +1,75 -1,00 170 |   |          |                             | PD<br><i>59</i>                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| OS +1,00 -0,25 50°             |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| blizina:<br>OD                 |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |
| OS                             |   |          |                             |                                |                |                       |  |                     |                    |                     |  |      |          |                |  |  |  |  |    |  |  |  |  |



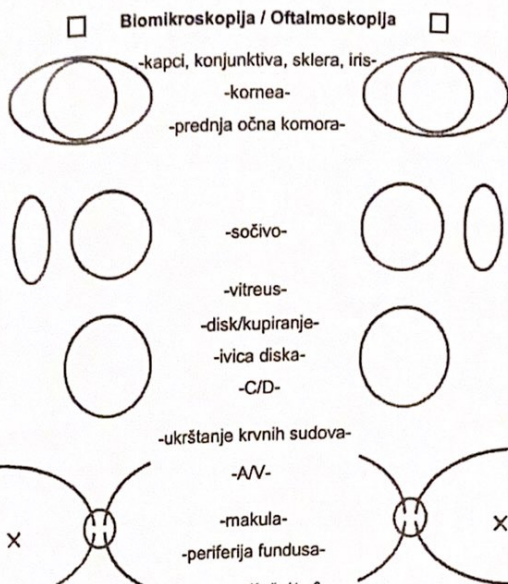
## OPTOMETRIJSKI KARTON

| <p>Očno zdravje</p>    | <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/>-kornea-<br/>-prednja očna komora-</p> <br><p><i>BO</i></p>  <p>-sočivo-<br/>-vitreus-<br/>-disk/kupiranje-<br/>-ivica diska-<br/>-C/D-</p>  <p><i>BO</i></p><br> <p>-ukrštanje krvnih sudova-<br/>-A/V-<br/>-makula-<br/>-periferija fundusa-<br/>direktna / indirektna?</p>  <p>X</p>   | <p>OD</p> <p>OS</p> |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
|------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|-----------|--------|-----------------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|---|---------------------------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|--|----------|---------|---------|--|--|--|-----------|
| <p>Dodatni testovi</p> | <p>tehnika:<br/>Prednji komorni ugao</p> <p>OD: OS:</p> <p>IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>Kolorni vid <i>OB (lšihura)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><i>12/30/20</i></td> <td style="text-align: center;"><i>6/12/18</i></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><i>10/14/10</i></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><i>-14/3</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-13/2</i></td> <td><b>AC/A</b></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><i>-14/2</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-13/2</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">(-)1,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljost...</p> |                     | pozitivne                             | negativne |        | horizontalna, daljina | <i>12/30/20</i> | <i>6/12/18</i> | <input type="checkbox"/> gradijent | horizontalna, blizina | <i>10/14/10</i> |   | <input type="checkbox"/> heteroforija | vertikalna, daljina | <i>-14/3</i> | <i>-13/2</i> | <b>AC/A</b> | vertikalna, blizina | <i>-14/2</i> | <i>-13/2</i> |  | 0,00     | (-)1,00 | (+2,00) |  |  |  | <p>OS</p> |
|                        | pozitivne   | negativne           |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| horizontalna, daljina  | <i>12/30/20</i>   | <i>6/12/18</i>      | <input type="checkbox"/> gradijent    |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| horizontalna, blizina  | <i>10/14/10</i>   |                     | <input type="checkbox"/> heteroforija |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| vertikalna, daljina    | <i>-14/3</i>  | <i>-13/2</i>        | <b>AC/A</b>                           |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| vertikalna, blizina    | <i>-14/2</i>  | <i>-13/2</i>        |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| 0,00                   | (-)1,00   | (+2,00)             |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
|                        |   |                     |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| <p>Sumiranje</p>       | <p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Miopija</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Način</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p>  | Miopija             | Način                                 |           |        |                       |                 |                |                                    | <p> </p>              |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| Miopija                | Način   |                     |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
|                        |   |                     |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
|                        |   |                     |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
|                        |   |                     |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| <p>Krajnji Rx</p>      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>OD <i>-0,75</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>110</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS <i>-1,25</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </table> <p>daljina: OD      OS</p><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;"> </td> <td style="width: 25%;"> </td> <td style="width: 25%;"> </td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>blizina: OD      OS</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>savet pacijentu: <i>59</i></p> <p>kontrola za: <i>6 meseci</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Kovačević Mirjana 599/19</i></p>  | Dspf                | Dcyf                                  | Axis      | prizma | OD <i>-0,75</i>       | <i>-0,25</i>    | <i>110</i>     |                                    | OS <i>-1,25</i>       | /               | / |                                       | OD                  |              |              |             | OS                  |              |              |  | <p> </p> |         |         |  |  |  |           |
| Dspf                   | Dcyf  | Axis                | prizma                                |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| OD <i>-0,75</i>        | <i>-0,25</i>  | <i>110</i>          |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| OS <i>-1,25</i>        | /   | /                   |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| OD                     |   |                     |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |
| OS                     |   |                     |                                       |           |        |                       |                 |                |                                    |                       |                 |   |                                       |                     |              |              |             |                     |              |              |  |          |         |         |  |  |  |           |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

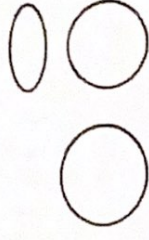
|                              |  |  |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|------------------------------|--|--|--|--|---|--|-----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|--|
|                              |  | ime  | prezime  | adresa   |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | <u>Z</u>   |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
| Generalije                   |  | poštanski broj   | država   | telefon  | mobilni                                       |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  |  |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | <input type="checkbox"/> kontrolni pregled               | <input type="checkbox"/> kont. soč.            |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
| Anamneza                     |  | zvanje: <u>Studentkinja</u>                              | radi kao:                                      | hobi:  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije     | <input type="checkbox"/> glavobolja            | <input type="checkbox"/> haloji                    | <input type="checkbox"/> ambliopija           |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | <input type="checkbox"/> blizina, slabije                | <input checked="" type="checkbox"/> očni napor | <input type="checkbox"/> slabije vidi noću         | <input type="checkbox"/> strabizam            |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | <input type="checkbox"/> dupla slika                     | <input type="checkbox"/> bol u oku             | <input type="checkbox"/> vidi "mušice"             | <input type="checkbox"/> katarakta            |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | <input type="checkbox"/> izobiljena slika                | <input type="checkbox"/> folofobija            | <input type="checkbox"/> svetlosne munje           | <input type="checkbox"/> visoka ametropija    |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | <input type="checkbox"/> naglo slabivi                   | <input type="checkbox"/> suzenje               | <input type="checkbox"/> glaukom                   | <input type="checkbox"/> hipertenzija         |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  |  |  | <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi       | <input type="checkbox"/> suvo oko             |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  |  |  | <input type="checkbox"/> dijabetes                 | <input type="checkbox"/> kompjuter            |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  |  |  | <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
| SIMPTOMI:                    |  |  |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | Istorija očnih bolesti (IOB):                            | <u>/</u>                                       |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | Porodična IOB:   | <u>/</u>                                       |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | istorija opštег zdravstvenog stanja:                     | <u>/</u>                                       |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | Porodična OZS:   | <u>/</u>                                       |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
| Preliminarni testovi         |  | Eksterna inspekcija                                      |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | Dspf Dsyl Axis   | prizme   | base prizme  | visus cc                                      | stanoep. cc  | Cover test                        |                     |              |                    |  |
|                              |  | D: +0,25   | /  | /  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | L: +0,50   | /  | /  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | D: <u></u>   | <u></u>  | <u></u>  | <u></u>                                       | <u></u>  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | L: <u></u>   | <u></u>  | <u></u>  | <u></u>                                       | <u></u>  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | razmak optičkih centara                                  | dalj.: <u></u>                                 | bliz.: <u></u>                                     | Verteksna udalj.: <u></u>                     | udaljenost testa   | dalj.: <u></u> blz.: <u></u> RAPD |                     |              |                    |  |
|                              |  | Bliska tačka konvergencije <u>8 cm</u>                   |  |  |   | Funkcija D: <u></u>  | dijametar                         | direktno            | konsenzualno | na blizinu         | RAPD   |
|                              |  |  |  |  |   | pupile L: <u></u>  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | Motilitet  | <u>✓</u>                                       | <u>✓</u>   | <u>✓</u>                                      |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  |  | <u>✓</u>                                       | *  | <u>✓</u>                                      |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  |  | <u>✓</u>                                       | <u>✓</u>   | <u>✓</u>                                      |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | Vidno polje  |  |  |   | <input type="checkbox"/> konfrontacija   |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | Stereopsija <u>32"</u>                                   |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
| Refrakcija i binokularni vid |  | Objektivna refrakcija                                    |  | Skiskopija   | stanoepični visus cc                          | vertikalna distanca  | PD                                | Autorefraktometrija |              |                    |  |
|                              |  | D: +1,00   | /  | /  | 0,8   |  | dalj.: <u>62</u>                  | D: +1,50            | /            | /                  | stanoepični visus cc   |
|                              |  | L: +1,00   | /  | /  | 0,8   |  | bliz.: <u>60</u>                  | L: +1,25            | /            | /                  |  |
|                              |  | Subjektivna refrakcija                                   |  |  |   | Daljina  | stanoepični visus cc              | vertikalna distanca | +1,00 test   | binokularni balans | Mišićni balans   |
|                              |  | D: +0,25   |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    | <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |
|                              |  | L: +0,50   |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  |  |  |  |   | Cover test:  |                                   |                     |              | <u>BO</u>          |  |
|                              |  | Amplituda akomo.   | Blizina  | visus cc   | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud. - do | Mišićni balans   |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | D: <u>9,5</u>  | D:   |  |   | <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |                                   |                     |              |                    |  |
|                              |  | L: <u>8,5</u>  | L:   |  |   |  |                                   |                     |              | <u>2Δeso</u>       |  |
|                              |  | Bin: <u>7</u>  |  |  |   | Cover test:  |                                   |                     |              | Stereopsija:       |  |
|                              |  | intermedijalna adicija:                                  |  |  |   |  |                                   |                     |              |                    |  |

| Očno zdravlje  | OD OS  | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|--|--|--|----------------------|-----------|--|----------------|------------------|-----------------------|------------------|----------------------|--|-----------------------|---------|---------|-------------|---------------------|----------|--------|------------------|---------------------|--------|--------|----------------------|----------------|--|--|--|--|----|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|----------------|
|  |  |   |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  |   |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  | <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p>  |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  | OD:  | OS:                  |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  | TOD: mmHg  | TOS: mmHg            |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  | <b>Dodatni testovi</b><br><b>Kolorni vid</b> <b>Bo (Ishihara)</b>  |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>6/18/16</td> <td>6/12/18</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>3/12/16</td> <td>8/12/14</td> <td><b>AC/A</b></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>1/6/2</td> <td>-1/8/1</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/3/2</td> <td>-1/4/2</td> <td>0,00 (-)1,00 (-)2,00</td> </tr> </tbody> </table> |                      |           | pozitivne  | negativne      |                  | horizontalna, daljina | 6/18/16          | 6/12/18              | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija | horizontalna, blizina | 3/12/16 | 8/12/14 | <b>AC/A</b> | vertikalna, daljina | 1/6/2    | -1/8/1 | Metod gradijenta | vertikalna, blizina | -1/3/2 | -1/4/2 | 0,00 (-)1,00 (-)2,00 |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  |  | pozitivne            | negativne |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  | horizontalna, daljina  | 6/18/16              | 6/12/18   | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| horizontalna, blizina  | 3/12/16  | 8/12/14  | <b>AC/A</b>          |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| vertikalna, daljina  | 1/6/2  | -1/8/1   | Metod gradijenta     |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| vertikalna, blizina  | -1/3/2   | -1/4/2   | 0,00 (-)1,00 (-)2,00 |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| <small>ostali dodatni testovi, npr.: karotometrija, kontrastna osjetljivost..</small>  |  |  |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| Sumiranje  | <b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b><br><b>Hipermetropija</b> <b>Naočare</b>   |  |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
|  |  |  |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| Krajnji Rx   | <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD +0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:<br/>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto _____<br/> <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja _____<br/>           potpis supervisora: _____         </td> <td>materijal: _____</td> <td>slojevi: _____</td> </tr> </table> |  | Dspf                 | Dcyl      | Axis   | prizma         | baza prizme      | PD                    | savet pacijentu: | daljina:<br>OD +0,25 | /  | /                     | /       |         | 62          |                     | OS +0,50 | /      | /                | /                   |        |        |                      | blizina:<br>OD |  |  |  |  | 60 |  | OS |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>potpis supervisora: _____ |  |  |  |  | materijal: _____ | slojevi: _____ |
|  | Dspf   | Dcyl   | Axis                 | prizma    | baza prizme  | PD             | savet pacijentu: |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| daljina:<br>OD +0,25   | /  | /  | /                    |           | 62   |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| OS +0,50   | /  | /  | /                    |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| blizina:<br>OD   |  |  |                      |           | 60   |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| OS   |  |  |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____<br><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____<br>potpis supervisora: _____ |  |  |                      |           | materijal: _____   | slojevi: _____ |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| potpis studenta i broj indeksa: <b>Kovačević Miljana 599/19</b>  |  |  |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |
| broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____  |  |  |                      |           |  |                |                  |                       |                  |                      |  |                       |         |         |             |                     |          |        |                  |                     |        |        |                      |                |  |  |  |  |    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |                |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

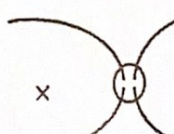
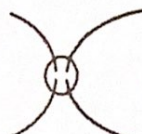
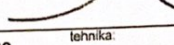
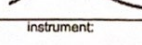
| <b>Generalije</b><br>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/><br>16 <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/><br>pregled br. god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/><br>zvanje: <u>Studentinja</u> radi kao: <input type="text"/><br>hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi   | ime <u>Z</u> prezime <input type="text"/><br>poštanski broj <input type="text"/><br>država <input type="text"/><br>telefon <input type="text"/><br>mobilni <input type="text"/>  |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
|--|--|-----|------|--------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---------|----------|---|---|--|--|-----|--|--|----|-------|---|---|--|--|-----|--|--|--|------|-----|------|--------|-------------|----------|------------|------------|---------|----------------|---|---|--|--|-------------|--|--|----|-------------|---|---|--|--|-------------|--|--|
| <b>Anamneza</b><br>SIMPTOMI:<br>Istorija očnih bolesti (IOB):<br>Porodična IOB:<br>Istorija opšteg zdrav. stanja:<br>Porodična Istorija OZS:   | <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>/</u> s/Dn<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn<br><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svellosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>G</u> s/Dn<br><input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbl <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>/</u> |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| <b>Preliminarni testovi</b><br>Eksterna inspekcija<br>Fokometrija  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Doy</th> <th>Axes</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Doy</th> <th>Axes</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina</td> <td>D: <u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></p>          |     | Deph | Doy    | Axes        | prizma      | baza prizme | visus cc   | stopen. cc | Cover test | daljina | D: -1,00 | / | / |  |  | 1,0 |  |  | L: | -1,00 | / | / |  |  | 1,0 |  |  |  | Deph | Doy | Axes | prizma | baza prizme | visus cc | stopen. cc | Cover test | daljina | D: <u>1,25</u> | / | / |  |  | <u>1,25</u> |  |  | L: | <u>1,25</u> | / | / |  |  | <u>1,25</u> |  |  |
|  | Deph   | Doy | Axes | prizma | baza prizme | visus cc    | stopen. cc  | Cover test |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| daljina  | D: -1,00   | /   | /    |        |             | 1,0         |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| L:   | -1,00  | /   | /    |        |             | 1,0         |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
|  | Deph   | Doy | Axes | prizma | baza prizme | visus cc    | stopen. cc  | Cover test |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| daljina  | D: <u>1,25</u>   | /   | /    |        |             | <u>1,25</u> |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| L:   | <u>1,25</u>  | /   | /    |        |             | <u>1,25</u> |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| Bliska tačka konvergencije <u>8 cm</u><br>Motilitet  | Funkcija D: <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD<br><u>pupile L:</u> <input type="checkbox"/><br><br>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija<br>Stereopsija <u>160"</u>   |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| <b>Refrakcija i binokularni vid</b><br>Objektivna refrakcija Skijaskopija  | Autorefraktometrija  |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy: <input type="checkbox"/> Axes: <input type="checkbox"/> visus cc: <input type="checkbox"/> stopenični visus cc: <input type="checkbox"/> verteks distanca: <input type="checkbox"/><br>L: +0,25 <input type="checkbox"/> Doy: <input type="checkbox"/> Axes: <input type="checkbox"/> visus cc: <input type="checkbox"/> stopenični visus cc: <input type="checkbox"/> verteks distanca: <input type="checkbox"/>   | PD: <input type="checkbox"/> Deph: <input type="checkbox"/> Doy: <input type="checkbox"/> Axes: <input type="checkbox"/> visus cc: <input type="checkbox"/> stopenični visus cc: <input type="checkbox"/><br>dalj.: <u>59</u> D: +0,50 <input type="checkbox"/> -0,50 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> L: +0,50 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>   |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| Subjektivna refrakcija Daljina   | Mišićni balans   |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| D: +0,50 <input type="checkbox"/> -0,25 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> visus cc: <input type="checkbox"/> stopenični visus cc: <input type="checkbox"/> verteks distanca: <input type="checkbox"/> +1,00 test: <input type="checkbox"/> binokularni balans: <input type="checkbox"/><br>L: +0,25 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> visus cc: <input type="checkbox"/> stopenični visus cc: <input type="checkbox"/> verteks distanca: <input type="checkbox"/> | Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/><br><u>BO</u>  |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/><br>Cover test: <input type="checkbox"/><br>Amplituda akomo. <input type="checkbox"/> Blizina <input type="checkbox"/> visus cc: <input type="checkbox"/> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="checkbox"/><br>D: <u>13</u> D: <input type="checkbox"/> L: <u>12</u> L: <input type="checkbox"/> Bin: <u>12</u> L: <input type="checkbox"/>  |  |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |
| intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/><br>Cover test: <input type="checkbox"/><br>Stereopsija: <input type="checkbox"/>  |  |     |      |        |             |             |             |            |            |            |         |          |   |   |  |  |     |  |  |    |       |   |   |  |  |     |  |  |  |      |     |      |        |             |          |            |            |         |                |   |   |  |  |             |  |  |    |             |   |   |  |  |             |  |  |

| Očno zdravstvo   | <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/><br> <br>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br>-kornea-<br>-prednja očna komora-   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|---|----------------------|--------|-------------|------|-----------|------|-----------------------|------|--------|-------------|-----------------------|----------------|-------|-------|---------------------|----------------------|----------------------|----|---------------------|---|---|--|--|--|--|------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| OD   |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| OS   |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Dodatni testovi  | <br>-sočivo-<br>-vitreus-<br>-disk/kupiranje-<br>-ivica diska-<br>-C/D-  |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | <br>Bo  |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Bo  |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Prednji komorni ugao   | tehnika:  |                      |        | IOP         |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| OD:  | OS:   |                      |        | TOD:        | mmHg |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |                      |        | TOS:        | mmHg |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| <b>Kolorni vid</b> <i>Bo (lší harta)</i>   |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |   |                      |        | pozitivne   |      | negativne |      | horizontalna, daljina |      |        |             | horizontalna, blizina |                |       |       | vertikalna, daljina | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko |    | vertikalna, blizina |   |   |  | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija<br><b>AC/A</b><br><br>Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">( ) 1,00</td> <td style="width: 33%;">( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |  |  | 0,00 | ( ) 1,00 | ( ) 2,00 |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| pozitivne  |   | negativne            |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| horizontalna, daljina  |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| horizontalna, blizina  |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| vertikalna, daljina  | baza gore, desno oko  | baza dole, desno oko |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| vertikalna, blizina  |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| 0,00   | ( ) 1,00  | ( ) 2,00             |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| <i>detali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</i>   |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Sumiranje  | <b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>Hipometropija</i> <b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>Naočare</i>  |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Krajnji Rx   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina:<br/>OD</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>30</td> <td></td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; font-size: small;">           savet pacijentu:<br/> <br/>           bifokal      foto _____<br/>           multifokal      boja _____<br/>           potpis supervizora: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; font-size: small;">           materijal: _____<br/>           slojevi: _____<br/> <br/>           potpis studenta i broj indeksa: <i>Kovacević Milića 599</i> </td> </tr> </table> |                      |        |             |      |           | Dspf | Dcyl                  | Axis | prizma | baza prizme | PD                    | daljina:<br>OD | +0,50 | -0,25 | 30                  |                      | 59                   | OS | +0,25               | / | / |  |  |  |  |      |          |          |  | savet pacijentu:<br><br>bifokal      foto _____<br>multifokal      boja _____<br>potpis supervizora: _____ |  |  |  |  |  | materijal: _____<br>slojevi: _____<br><br>potpis studenta i broj indeksa: <i>Kovacević Milića 599</i> |  |  |  |  |  |
| Dspf   | Dcyl  | Axis                 | prizma | baza prizme | PD   |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| daljina:<br>OD   | +0,50   | -0,25                | 30     |             | 59   |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| OS   | +0,25   | /                    | /      |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| savet pacijentu:<br><br>bifokal      foto _____<br>multifokal      boja _____<br>potpis supervizora: _____   |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| materijal: _____<br>slojevi: _____<br><br>potpis studenta i broj indeksa: <i>Kovacević Milića 599</i>  |   |                      |        |             |      |           |      |                       |      |        |             |                       |                |       |       |                     |                      |                      |    |                     |   |   |  |  |  |  |      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

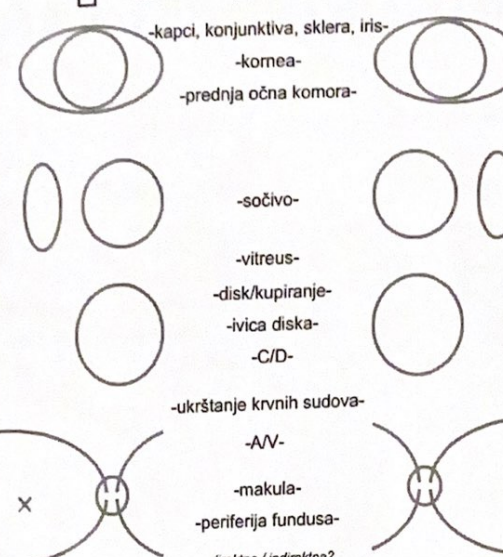
|                              |   |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|--|---------------------|
| Generalije                   | identif. br.                              | datum pregleda                      | ime  | prezime                                    | adresa   |   |   |  |  |  |                     |
|                              | M   |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
| Anamneza                     | pregled br.                               | datum rođenja                       | god. starosti                                | pol  | poštanski broj   | država                                    | telefon                                       |  |  |  |                     |
|                              | Student                                   |                                     |  |  |  |   | mobilni                                       |  |  |  |                     |
| Preliminarni testovi         | zvanje: radi kao: hobi:                   |                                     |  |  | <input type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi |   |   |  |  |  |                     |
|                              | <input type="checkbox"/> daljina, slabije | <input type="checkbox"/> glavobolja | <input type="checkbox"/> haloi               | <input type="checkbox"/> ambliopija        | <input type="checkbox"/> AMD   | <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ |   |  |  |  |                     |
|                              | <input type="checkbox"/> blizina, slabije | <input type="checkbox"/> očni napor | <input type="checkbox"/> slabije vidi noću   | <input type="checkbox"/> strabizam         | <input type="checkbox"/> katarakta   | <input type="checkbox"/> vozač 3 s/Dn     |   |  |  |  |                     |
|                              | <input type="checkbox"/> dupla slika      | <input type="checkbox"/> bol u oku  | <input type="checkbox"/> vidi "mušice"       | <input type="checkbox"/> visoka ametropija | <input type="checkbox"/> hipertenzija  | <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn   |   |  |  |  |                     |
|                              | <input type="checkbox"/> izobljena slika  | <input type="checkbox"/> fotofobija | <input type="checkbox"/> svetlosne munje     | <input type="checkbox"/> glaukom           | <input type="checkbox"/> dijabetes   | <input type="checkbox"/> kompjuter 6 s/Dn |   |  |  |  |                     |
|                              | <input type="checkbox"/> naglo slab viđ   | <input type="checkbox"/> suznenje   | <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi | <input type="checkbox"/> suvo oko          | <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:   | <input type="checkbox"/>                  |   |  |  |  |                     |
|                              | SIMPTOMI:                                 |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Istorijski očnih bolesti (IOB):           | <i>/</i>                            |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Porodična IOB:                            | <i>/</i>                            |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Istorijski optički zdrav stanje:          | <i>/</i>                            |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Porodična IOZS:                           | <i>/</i>                            |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Eksterna inspekcija                       |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Dspf                                      | Dcyf                                | Axls   | prizma                                     | baza prizme  | vlaus cc                                  | stenop. cc                                    | Cover test   |  |  |                     |
| Fokometrija                  | D:<br>daljina                             |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | L:<br>blizina                             |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | razmak optičkih centara                   |                                     |  |  | dalj.:<br><i>10cm</i>  | bliz.:<br><i>10cm</i>                     | Verteksna udalj.:<br><i>10cm</i>              | Vizus bez korekcije  |  |  |                     |
|                              |   |                                     |  |  |  |   |   | Vizus sc. stenop. sc. bln. sc. Cover test<br><i>125 1,25</i><br><i>160 1,60</i> BD |  |  |                     |
|                              |   |                                     |  |  |  |   |   | Vudaljenost testa dalj.: blz.:<br><i>10cm</i>                                      |  |  |                     |
|                              | Bliska tačka konvergencije                |                                     |  |  | Funkcija D:<br>pupile L:   | diametar                                  | direktno                                      | konsenzualno   | na blizinu   | RAPD                                   |                     |
|                              | Motilitet                                 |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Vidno polje                               |                                     |  |  |  |   |   |  |  | <input type="checkbox"/> konfrontacija |                     |
|                              | Stereopsija                               |                                     |  |  | <i>45°</i>   |   |   |  |  |  |                     |
| Refrakcija i binokularni vid | Objektivna refrakcija                     |                                     |  |  | Skijaskopija   |   | Autorefraktometrija                           |  |  |  |                     |
|                              | Dspf                                      | Dcyf                                | Axls   | vlaus cc                                   | stenopečni vlaus cc  | vertaka distanca                          | PD  | Dspf   | Dcyf   | Axls                                   | stenopečni vlaus cc |
|                              | D:<br><i>+0,50</i>                        | -0,25                               | <i>175</i>                                   | <i>1,0</i>                                 | /  | /   | dalj.:<br><i>57</i>                           | D:<br><i>+0,50</i>   | -0,25  | <i>175</i>                             |                     |
|                              | L:<br><i>+0,75</i>                        | /                                   | /  | <i>180</i>                                 | /  | /   | bliz.:<br><i>55</i>                           | L:<br><i>+0,75</i>   | /  | /                                      |                     |
|                              | Subjektivna refrakcija                    |                                     |  |  | Daljina  | stenopečni vlaus cc                       | vertaka distanca                              | +1,00 test   | Mišićni balans   |  |                     |
|                              | Dspf                                      | Dcyf                                | Axls   | vlaus cc                                   |  |   |   |  | <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><i>BD</i> |  |                     |
|                              | D:<br><i>+0,50</i>                        | -0,25                               | <i>160</i>                                   | <i>1,6</i>                                 |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | L:<br><i>+0,50</i>                        | /                                   | /  | <i>2,0</i>                                 |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Cover test:                               |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Snellen                                   |                                     | LogMAR                                       |  | E test   |   | Drugi testovi:                                |  |  |  |                     |
|                              | Amplituda akomo.                          |                                     | Blizina                                      |  | visus cc   |   | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud. - do |  | Mišićni balans   |  |                     |
|                              | D:<br><i>10</i>                           | L:<br><i>9</i>                      | D:<br><i>10</i>                              | L:<br><i>9</i>                             | visus cc   |   |   |  | <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet<br><i>BD</i>    |  |                     |
|                              | intermedijalna adicija:                   |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Cover test:                               |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |
|                              | Stereopsija:                              |                                     |  |  |  |   |   |  |  |  |                     |

|  |   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|--|---|-----------------------------|--|----------------|-------------|----------------|-----|----------|-------|-------|-----|--|--|------|------|-------|-----------------|-----------|-----------|--|-----------------------|----|--|-----------------------|--|--|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--|----|-----------------|----------------|----------------------|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|----|-----|------|------|--------|-------------|--|----------|-------|-------|-----|--|--|--|----|-------|---|---|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|---|
| <b>Očno zdravje</b><br><br><b>Dodatni testovi</b><br><br><b>Sumiranje</b><br><br><b>Krajnji Rx</b>   | <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/><br/> <span style="margin-right: 100px;">OD</span> -kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/> <span style="margin-right: 100px;">OS</span> -korena-<br/> -prednja očna komora- </p><br><p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">BO</span>  -sočivo-<br/> <span style="margin-right: 100px;">BO</span>  -vitreus-<br/>  -disk/kupiranje-<br/>  -ivica diska-<br/> -C/D-<br/>  -ukrštanje krvnih sudova-<br/>  -AV-<br/>  -makula-<br/>  -periferija fundusa-<br/> <i>direktna / indirektna?</i> </p><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table><br><p><b>Kolomni vid</b> <i>Bo ( Ishara )</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%;">pozitivne</td> <td style="width: 40%;">negativne</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><i>baza gore, desno oko</i></td> <td><i>baza dole, desno oko</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: karotometrija, kontrasta osjetljivost...</p><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Hipometropija</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>Nawicare</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Dph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <br/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____<br/> <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____<br/>           polpis<br/>           supervizora:         </div> <div style="flex: 1;">           materijal:<br/>           slojevi:<br/> <br/>           potpis studenta<br/>           i broj indeksa:<br/> <i>Kovačević Miljana 599/19</i> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">           savet pacijentu:<br/> <i>57</i> </div> <div style="margin-top: 10px;">           kontrola za:<br/> <i>6 meseci</i> </div> </td> </tr> </table> | Prednji komorni ugao        | tehnika:   | IOP            | instrument: | vreme merenja: | OD: | OS:      | TOD:  | mmHg  |     |  |  | TOS: | mmHg |       | Fuzione rezerve | pozitivne | negativne |  | horizontalna, daljina |    | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija | horizontalna, blizina |  |  | vertikalna, daljina | <i>baza gore, desno oko</i> | <i>baza dole, desno oko</i> |  | vertikalna, blizina |  |  |    | NAĐENI PROBLEMI | PLAN REŠAVANJA | <i>Hipometropija</i> | <i>Nawicare</i> |  |   |  |  |  |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Dph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | OD | Dph | Dcyl | Axis | prizma | baza prizme |  | daljina: | +0,50 | -0,25 | 160 |  |  |  | OS | +0,50 | / | / |  |  |  | OD |  |  |  |  |  | blizina: |  |  |  |  |  | OS |  |  |  |  |  | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____<br/> <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____<br/>           polpis<br/>           supervizora:         </div> <div style="flex: 1;">           materijal:<br/>           slojevi:<br/> <br/>           potpis studenta<br/>           i broj indeksa:<br/> <i>Kovačević Miljana 599/19</i> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">           savet pacijentu:<br/> <i>57</i> </div> <div style="margin-top: 10px;">           kontrola za:<br/> <i>6 meseci</i> </div> |
| Prednji komorni ugao   | tehnika:  | IOP                         | instrument:  | vreme merenja: |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| OD:  | OS:   | TOD:                        | mmHg   |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|  |   | TOS:                        | mmHg   |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| Fuzione rezerve  | pozitivne   | negativne                   |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|  | horizontalna, daljina   |                             | <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|  | horizontalna, blizina   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|  | vertikalna, daljina   | <i>baza gore, desno oko</i> | <i>baza dole, desno oko</i>  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|  | vertikalna, blizina   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| NAĐENI PROBLEMI  | PLAN REŠAVANJA  |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| <i>Hipometropija</i>   | <i>Nawicare</i>   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|  |   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|  |   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
|  |   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Dph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | OD  | Dph                         | Dcyl   | Axis           | prizma      | baza prizme    |     | daljina: | +0,50 | -0,25 | 160 |  |  |      | OS   | +0,50 | /               | /         |           |  |                       | OD |  |                       |  |  |                     | blizina:                    |                             |  |                     |  |  | OS |                 |                |                      |                 |  | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____<br/> <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____<br/>           polpis<br/>           supervizora:         </div> <div style="flex: 1;">           materijal:<br/>           slojevi:<br/> <br/>           potpis studenta<br/>           i broj indeksa:<br/> <i>Kovačević Miljana 599/19</i> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">           savet pacijentu:<br/> <i>57</i> </div> <div style="margin-top: 10px;">           kontrola za:<br/> <i>6 meseci</i> </div> |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| OD   | Dph   | Dcyl                        | Axis   | prizma         | baza prizme |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| daljina:   | +0,50   | -0,25                       | 160  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| OS   | +0,50   | /                           | /  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| OD   |   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| blizina:   |   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |
| OS   |   |                             |  |                |             |                |     |          |       |       |     |  |  |      |      |       |                 |           |           |  |                       |    |  |                       |  |  |                     |                             |                             |  |                     |  |  |    |                 |                |                      |                 |  |   |  |  |  |  |  |    |     |      |      |        |             |  |          |       |       |     |  |  |  |    |       |   |   |  |  |  |    |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |   |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Generalije</b><br><br>identif. br.<br>18.<br>pregled br.<br><br>datum preglede<br>datum rođenja<br>god. starosti<br>pol<br><br>zvanje: student<br>radi kao:<br><br>SIMPTOMI:<br><br>istorija očnih bolesti (IOB):<br>Porodična IOB:<br>Istorijski opšteg zdravstva:<br>Porodična istorija OZS:<br><br><b>Anamneza</b> | Ime: Ž<br>prezime: Ž<br>adresa:<br><br>poštanski broj:<br>država:<br>telefon:<br>mobilni:<br><input type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi<br><br>hobii:<br><br><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač s/Dn<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn<br><input type="checkbox"/> izobilčena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn<br><input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:<br><br><b>Eksterna inspekcija</b><br><br><b>Preliminarni testovi</b><br><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cover test</th> <th rowspan="2">Vizus bez korekcije</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija<br/>daljina</td> <td>D: -1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>0,6 /</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>0,6 /</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija<br/>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.</td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>blj..</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="2">Funkcija D: pupile L:</td> <td colspan="4">RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10 cm</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Vidno polje</td> <td colspan="4"></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 45"</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks<br/>distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -1,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: 59</td> <td>D: plan</td> <td>-1,25</td> <td>96</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>bliz.: 57</td> <td>L: +0,25</td> <td>-1,00</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Daljina</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks<br/>distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni<br/>balans</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -1,25</td> <td>-0,50</td> <td>110</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>9</td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)<br/>od - radna ud - do</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>13</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |         | Cover test            |                |  |  | Vizus bez korekcije                            | Dspf                                     | Dcyt   | Axis       | prizma   | baza prizme | visus cc | steno. cc | bin. sc | Cover test | Fokometrija<br>daljina | D: -1,00 | / | / |  |  | 0,8 |  |  | 0,6 / | L: | -1,50 | / | / |  |  | 0,8 |  |  | 0,6 / | Fokometrija<br>blizina | D: |  |  |  |  |  |  |  |  | L: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | razmak optičkih centara | dalj.: | bliz.: | Verteksna udalj. |  | udaljenost testa dalj.: | blj.. |  |  |  | Bliska tačka konvergencije |  |  | Funkcija D: pupile L: |  | RAPD |  |  |  | 10 cm |  |  | diametar | direktno | konsenzualno | na blizini | RAPD | Motilitet |  |  |  |  |  |  |  | ✓ | ✓ | ✓ |  |  |  |  |  | ✓ | * | ✓ |  |  |  |  |  | ✓ | ✓ | ✓ |  |  |  |  |  | Vidno polje |  |  |  |  |  |  | <input type="checkbox"/> konfrontacija | Stereopsija 45" |  |  |  |  |  |  |  | Objektivna refrakcija |  |  | Skijaskopija |  | Autorefraktometrija |  |  |  | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | steno. cc | verteks<br>distanca | PD | Dspf | Axis | visus cc | steno. cc | visus cc | D: -1,25 | -0,25 | 180 | / | / | / | dalj.: 59 | D: plan | -1,25 | 96 |  |  | L: -1,00 | -0,25 | 90 | / | / | / | bliz.: 57 | L: +0,25 | -1,00 | 85 |  |  | Subjektivna refrakcija |  |  | Daljina |  | Mišićni balans |  |  |  | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | steno. cc | verteks<br>distanca | +1,00 test | binokularni<br>balans | <input type="checkbox"/> Maddox cilindar | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet | D: -1,25 | -0,50 | 110 | 1,0 |  |  |  |  |  |  | L: -1,00 | -0,25 | 90 | 1,0 |  |  |  |  |  |  | Amplituda akomo. |  | Blizina |  | Mišićni balans |  |  |  | D: | 9 | D: |  | visus cc | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud - do | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet | L: | 13 | L: |  |  |  |  |  | Bin: | 10 |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---------|-----------------------|----------------|--|--|--|--|--|------------|----------|-------------|----------|-----------|---------|------------|------------------------|----------|---|---|--|--|-----|--|--|-------|----|-------|---|---|--|--|-----|--|--|-------|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--------|--------|------------------|--|-------------------------|-------|--|--|--|----------------------------|--|--|-----------------------|--|------|--|--|--|-------|--|--|----------|----------|--------------|------------|------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--------------|--|---------------------|--|--|--|------|------|------|----------|-----------|---------------------|----|------|------|----------|-----------|----------|----------|-------|-----|---|---|---|-----------|---------|-------|----|--|--|----------|-------|----|---|---|---|-----------|----------|-------|----|--|--|------------------------|--|--|---------|--|----------------|--|--|--|------|------|------|----------|-----------|---------------------|------------|-----------------------|--|--|----------|-------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|----------|-------|----|-----|--|--|--|--|--|--|------------------|--|---------|--|----------------|--|--|--|----|---|----|--|----------|--|--|--|----|----|----|--|--|--|--|--|------|----|--|--|--|--|--|--|
|  | Cover test   |         |                       |                | Vizus bez korekcije                          |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
|  | Dspf   | Dcyt    | Axis                  | prizma         |  | baza prizme                                      | visus cc                                       | steno. cc                                | bin. sc  | Cover test |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Fokometrija<br>daljina   | D: -1,00   | /       | /                     |                |  | 0,8  |  |  | 0,6 /  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| L:   | -1,50  | /       | /                     |                |  | 0,8  |  |  | 0,6 /  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Fokometrija<br>blizina   | D:   |         |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| L:   |  |         |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| razmak optičkih centara  | dalj.:   | bliz.:  | Verteksna udalj.      |                | udaljenost testa dalj.:                      | blj..  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Bliska tačka konvergencije   |  |         | Funkcija D: pupile L: |                | RAPD   |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| 10 cm  |  |         | diametar              | direktno       | konsenzualno                                 | na blizini                                       | RAPD   |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Motilitet  |  |         |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| ✓  | ✓  | ✓       |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| ✓  | *  | ✓       |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| ✓  | ✓  | ✓       |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Vidno polje  |  |         |                       |                |  |  | <input type="checkbox"/> konfrontacija         |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Stereopsija 45"  |  |         |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Objektivna refrakcija  |  |         | Skijaskopija          |                | Autorefraktometrija                          |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Dspf   | Dcyt   | Axis    | visus cc              | steno. cc      | verteks<br>distanca                          | PD   | Dspf   | Axis                                     | visus cc                                       | steno. cc  | visus cc |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| D: -1,25   | -0,25  | 180     | /                     | /              | /  | dalj.: 59  | D: plan  | -1,25                                    | 96   |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| L: -1,00   | -0,25  | 90      | /                     | /              | /  | bliz.: 57  | L: +0,25                                       | -1,00                                    | 85   |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Subjektivna refrakcija   |  |         | Daljina               |                | Mišićni balans                               |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Dspf   | Dcyt   | Axis    | visus cc              | steno. cc      | verteks<br>distanca                          | +1,00 test                                       | binokularni<br>balans                          | <input type="checkbox"/> Maddox cilindar | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| D: -1,25   | -0,50  | 110     | 1,0                   |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| L: -1,00   | -0,25  | 90      | 1,0                   |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Amplituda akomo.   |  | Blizina |                       | Mišićni balans |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| D:   | 9  | D:      |                       | visus cc       | opseg jasnog vida (cm)<br>od - radna ud - do | <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo | <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| L:   | 13   | L:      |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |
| Bin:   | 10   |         |                       |                |  |  |  |  |  |            |          |             |          |           |         |            |                        |          |   |   |  |  |     |  |  |       |    |       |   |   |  |  |     |  |  |       |                        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |        |        |                  |  |                         |       |  |  |  |                            |  |  |                       |  |      |  |  |  |       |  |  |          |          |              |            |      |           |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |              |  |                     |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |    |      |      |          |           |          |          |       |     |   |   |   |           |         |       |    |  |  |          |       |    |   |   |   |           |          |       |    |  |  |                        |  |  |         |  |                |  |  |  |      |      |      |          |           |                     |            |                       |  |  |          |       |     |     |  |  |  |  |  |  |          |       |    |     |  |  |  |  |  |  |                  |  |         |  |                |  |  |  |    |   |    |  |          |  |  |  |    |    |    |  |  |  |  |  |      |    |  |  |  |  |  |  |

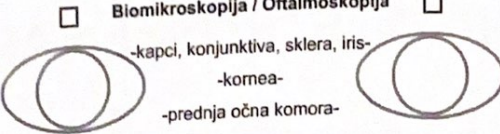
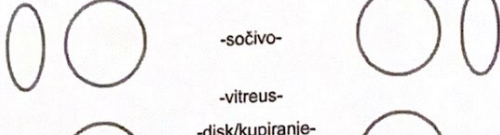
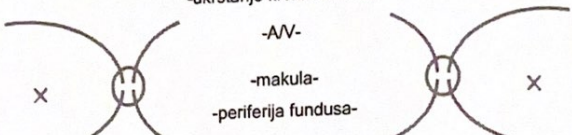
|  |  |                      |                                     |                                    |                                       |      |          |          |      |  |           |           |                                     |                                    |                                       |                       |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |                     |                      |                      |  |      |          |          |  |  |
|--|--|----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------|----------|----------|------|--|-----------|-----------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|---------------------|----------------------|----------------------|--|------|----------|----------|--|--|
| <b>Očno zdravje</b><br><br><b>Dodatni testovi</b><br><br><b>Sumiranje</b><br><br><b>Krajni Rx</b>                      | <p align="center"><b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-<br/> -kornea-<br/> -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-<br/> -vitreus-<br/> -disk/kupiranje-<br/> -ivica diska-<br/> -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-<br/> -A/V-<br/> -makula-<br/> -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p> <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> Instrument: <b>vreme merenja:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolomi vid</b> <i>Bo (Ishihara)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b><br/> horizontalna, daljina<br/> horizontalna, blizina<br/> vertikalna, daljina<br/> vertikalna, blizina </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="4" style="width: 20%; text-align: center;"> <b>AC/A</b><br/><br/> Metod gradijenta </td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>( ) 1,00</td> <td>( ) 2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrasta osjetljost...</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b> <i>Miopija</i> <b>PLAN REŠAVANJA</b> <i>Newcare</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Daljina:</b><br/> OD: <i>-1,25 -0,50 180</i><br/> OS: <i>-1,00 -0,25 90</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>PD</b>: <i>59</i><br/> savet pacijentu:<br/> <br/> <b>Blizina:</b><br/> OD: _____<br/> OS: _____ </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">kontrola za: <i>6 meseci</i></p> <p style="text-align: center;">Dspf Dcyt Axis prizma baza prizme PD</p> <p><b>bifokal</b> <b>foto</b> _____ <b>materijal:</b> _____<br/> <b>multifokal</b> <b>boja</b> _____ <b>slojevi:</b> _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Karaković Miljana 599/19</i></p> | OD:                  | OS:                                 | TOD:                               | mmHg                                  |      |          | TOS:     | mmHg | <b>Fuzione rezerve</b><br>horizontalna, daljina<br>horizontalna, blizina<br>vertikalna, daljina<br>vertikalna, blizina | pozitivne | negativne | <b>AC/A</b><br><br>Metod gradijenta | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija | horizontalna, daljina |  |  |  |  | horizontalna, blizina |  |  |  |  | vertikalna, daljina | baza gore, desno oko | baza dole, desno oko |  | 0,00 | ( ) 1,00 | ( ) 2,00 | <b>Daljina:</b><br>OD: <i>-1,25 -0,50 180</i><br>OS: <i>-1,00 -0,25 90</i> | <b>PD</b> : <i>59</i><br>savet pacijentu:<br><br><b>Blizina:</b><br>OD: _____<br>OS: _____ |
| OD:  | OS:  | TOD:                 | mmHg                                |                                    |                                       |      |          |          |      |  |           |           |                                     |                                    |                                       |                       |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |                     |                      |                      |  |      |          |          |  |  |
|  |  | TOS:                 | mmHg                                |                                    |                                       |      |          |          |      |  |           |           |                                     |                                    |                                       |                       |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |                     |                      |                      |  |      |          |          |  |  |
| <b>Fuzione rezerve</b><br>horizontalna, daljina<br>horizontalna, blizina<br>vertikalna, daljina<br>vertikalna, blizina | pozitivne  | negativne            | <b>AC/A</b><br><br>Metod gradijenta | <input type="checkbox"/> gradijent | <input type="checkbox"/> heteroforija |      |          |          |      |  |           |           |                                     |                                    |                                       |                       |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |                     |                      |                      |  |      |          |          |  |  |
|  | horizontalna, daljina  |                      |                                     |                                    |                                       |      |          |          |      |  |           |           |                                     |                                    |                                       |                       |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |                     |                      |                      |  |      |          |          |  |  |
|  | horizontalna, blizina  |                      |                                     |                                    |                                       |      |          |          |      |  |           |           |                                     |                                    |                                       |                       |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |                     |                      |                      |  |      |          |          |  |  |
|  | vertikalna, daljina  | baza gore, desno oko |                                     | baza dole, desno oko               |                                       | 0,00 | ( ) 1,00 | ( ) 2,00 |      |  |           |           |                                     |                                    |                                       |                       |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |                     |                      |                      |  |      |          |          |  |  |
| <b>Daljina:</b><br>OD: <i>-1,25 -0,50 180</i><br>OS: <i>-1,00 -0,25 90</i>   | <b>PD</b> : <i>59</i><br>savet pacijentu:<br><br><b>Blizina:</b><br>OD: _____<br>OS: _____   |                      |                                     |                                    |                                       |      |          |          |      |  |           |           |                                     |                                    |                                       |                       |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |                     |                      |                      |  |      |          |          |  |  |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

| <b>Generalije</b><br>identif. br. <u>19</u> datum pregleda <u></u><br>pregleđen br. <u></u> datum rođenja <u></u> god. starosti <u></u> pol <u>Z</u><br>precime <u></u><br>poštanski broj <u></u> država <u></u> telefon <u></u> mobilni <u></u><br>hobi: <u></u><br>zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u></u><br><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled<br><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč.<br><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač <u>1</u> <u>s/Dn</u><br><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <u>8</u> <u>s/Dn</u><br><input type="checkbox"/> naglo slabiji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>8</u> <u>s/Dn</u><br><input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>fitness</u><br><b>SIMPTOMI:</b><br>Istorija očnih bolesti (IOB): <u>/</u><br>Porodična IOB: <u>/</u><br>Istorija optičkih zdrav stanja: <u>/</u><br>Porodična istorija OZS: <u>/</u> | <b>Anamneza</b><br><b>Eksterna inspekcija</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepi. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <u>+1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara      dalj.:      blz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      blz.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenoepi. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br><b>Bliska tačka konvergencije</b><br><u>8 cm</u><br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>diametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blzinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija D:<br/>pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br><b>Motilitet</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table><br><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija<br><b>Stereopsija</b> <u>32'</u><br><br><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepi. cc</th> <th>verteks<br/>distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepi. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>dalj: 62</u></td> <td><u>+0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>blz: 60</u></td> <td><u>+0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table><br><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <b>Mišićni balans</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepi. cc</th> <th>verteks<br/>distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni<br/>balans</th> <th>Meddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: <u></u></p> <p>Cover test: <u>BO</u></p><br><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>Mišićni balans</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepi. cc</th> <th>verteks<br/>distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni<br/>balans</th> <th>Meddox krilo</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>12,5</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: <u></u></p> <p>Cover test: <u>BO</u></p> <p>Stereopsija: <u></u></p> |              | Dspf         | Dcyt        | Axis         | prizma              | baza prizme     | visus cc              | stenoepi. cc                        | Cover test               | Fokometrija | D: <u>+1,00</u> |  |  |  |  |  |  |  |  | L: <u>+1,25</u> |  |  |  |  |  |  |  | Fokometrija | D: <u></u> |  |  |  |  |  |  |  |  | L: <u></u> |  |  |  |  |  |  |  |  | visus sc | stenoepi. sc | bin. sc | Cover test | Vizus bez korekcije | <u>1,25</u> |  |  | <u>BO</u> |  | <u>1,25</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | diametar | direktno | konsenzualno | na blzinu | RAPD | Funkcija D:<br>pupile L: |  |  |  |  |  |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | * | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | stenoepi. cc | verteks<br>distanca | PD | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | stenoepi. cc | D: | <u>+0,75</u> |  |  | <u>1,25</u> |  |  | <u>dalj: 62</u> | <u>+0,75</u> |  |  |  |  | L: | <u>+0,50</u> |  |  | <u>1,25</u> |  |  | <u>blz: 60</u> | <u>+0,75</u> |  |  |  |  |  | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | stenoepi. cc | verteks<br>distanca | +1,00 test | binokularni<br>balans | Meddox cilindar | Fiksacioni disparitet | D: | <u>+0,75</u> |  |  | <u>1,00</u> |  |  |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | L: | <u>+0,75</u> |  |  | <u>1,00</u> |  |  |  |  |  |  |  | Dspf | Dcyt | Axis | visus cc | stenoepi. cc | verteks<br>distanca | +1,00 test | binokularni<br>balans | Meddox krilo | Fiksacioni disparitet | D: | <u>12</u> |  |  |  |  |  |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | L: | <u>12,5</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Bin: | <u>12</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------------|---------|------------|---------------------|-------------|--|--|-----------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------|--------------|-----------|------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|------|------|------|----------|--------------|---------------------|----|------|------|------|----------|--------------|----|--------------|--|--|-------------|--|--|-----------------|--------------|--|--|--|--|----|--------------|--|--|-------------|--|--|----------------|--------------|--|--|--|--|--|------|------|------|----------|--------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----|--------------|--|--|-------------|--|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------|----|--------------|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|------|------|------|----------|--------------|---------------------|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------|----|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Dspf  | Dcyt         | Axis         | prizma      | baza prizme  | visus cc            | stenoepi. cc    | Cover test            |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fokometrija  | D: <u>+1,00</u>   |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L: <u>+1,25</u>   |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fokometrija  | D: <u></u>  |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L: <u></u>  |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | visus sc  | stenoepi. sc | bin. sc      | Cover test  |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vizus bez korekcije  | <u>1,25</u>   |              |              | <u>BO</u>   |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <u>1,25</u>   |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | diametar  | direktno     | konsenzualno | na blzinu   | RAPD         |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Funkcija D:<br>pupile L:   |   |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓   | ✓            | ✓            |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓   | *            | ✓            |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓   | ✓            | ✓            |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dspf  | Dcyt         | Axis         | visus cc    | stenoepi. cc | verteks<br>distanca | PD              | Dspf                  | Dcyt                                | Axis                     | visus cc    | stenoepi. cc    |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D:   | <u>+0,75</u>  |              |              | <u>1,25</u> |              |                     | <u>dalj: 62</u> | <u>+0,75</u>          |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:   | <u>+0,50</u>  |              |              | <u>1,25</u> |              |                     | <u>blz: 60</u>  | <u>+0,75</u>          |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dspf  | Dcyt         | Axis         | visus cc    | stenoepi. cc | verteks<br>distanca | +1,00 test      | binokularni<br>balans | Meddox cilindar                     | Fiksacioni disparitet    |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D:   | <u>+0,75</u>  |              |              | <u>1,00</u> |              |                     |                 |                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:   | <u>+0,75</u>  |              |              | <u>1,00</u> |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dspf  | Dcyt         | Axis         | visus cc    | stenoepi. cc | verteks<br>distanca | +1,00 test      | binokularni<br>balans | Meddox krilo                        | Fiksacioni disparitet    |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D:   | <u>12</u>   |              |              |             |              |                     |                 |                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L:   | <u>12,5</u>   |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bin:   | <u>12</u>   |              |              |             |              |                     |                 |                       |                                     |                          |             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |          |              |         |            |                     |             |  |  |           |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |              |           |      |                          |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |      |      |      |          |              |                     |    |      |      |      |          |              |    |              |  |  |             |  |  |                 |              |  |  |  |  |    |              |  |  |             |  |  |                |              |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |                 |                       |    |              |  |  |             |  |  |  |  |                                     |                          |    |              |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |      |      |      |          |              |                     |            |                       |              |                       |    |           |  |  |  |  |  |  |  |                                     |                          |    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|   |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
|---|--|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------|--|--|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| <b>Očno zdravlje</b><br><div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</li> <li>-komea-</li> <li>-prednja očna komora-</li> </ul> <br/>  <p>sočivo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vitreus-</li> <li>-disk/kupiranje-</li> <li>-ivica diska-</li> <li>-C/D-</li> </ul> <br/>  <p>ukrštanje krvnih sudova</p> <p>AV</p> <p>makula</p> <p>periferija fundusa</p> <p>direktna / indirektna?</p> </div>   |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| <b>Dodatni testovi</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table>  | Prednji komorni ugao   | tehnika:              | IOP          | instrument:           | vreme merenja:           | OD:                      | OS:                 | TOD:                | mmHg            |                     |                     |              | TOS:   | mmHg   |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| Prednji komorni ugao  | tehnika:   | IOP                   | instrument:  | vreme merenja:        |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| OD:   | OS:  | TOD:                  | mmHg         |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
|   |  | TOS:                  | mmHg         |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| <b>Kolorni vid</b> <i>Bol (šihara)</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>AC/A</p> <p>gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">( ) 1,00</td> <td style="width: 33%;">( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>  | <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | horizontalna, daljina | pozitivne    | negativne             | horizontalna, blizina    |                          |                     | vertikalna, daljina |                 |                     | vertikalna, blizina |              |  | <p>AC/A</p> <p>gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">( ) 1,00</td> <td style="width: 33%;">( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  | 0,00      | ( ) 1,00                         | ( ) 2,00                            | Metod gradijenta                    |                                     |                                     |  |   |
| <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  | horizontalna, daljina  | pozitivne             | negativne    | horizontalna, blizina |                          |                          | vertikalna, daljina |                     |                 | vertikalna, blizina |                     |              | <p>AC/A</p> <p>gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">( ) 1,00</td> <td style="width: 33%;">( ) 2,00</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  | 0,00   | ( ) 1,00  | ( ) 2,00                         | Metod gradijenta                    |                                     |                                     |                                     |  |   |
| horizontalna, daljina   | pozitivne  | negativne             |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| horizontalna, blizina   |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| vertikalna, daljina   |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| vertikalna, blizina   |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| 0,00  | ( ) 1,00   | ( ) 2,00              |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| Metod gradijenta  |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| <b>Sumiranje</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>Hipermetrop</td> <td>Naočare</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>   | NADENI PROBLEMI  | PLAN REŠAVANJA        | Hipermetrop  | Naočare               |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| NADENI PROBLEMI   | PLAN REŠAVANJA   |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| Hipermetrop   | Naočare  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
|   |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
|   |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
|   |  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| <b>Krajnji Rx</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ODph</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <b>+0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS <b>+0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td>PD <b>62</b></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">materijal</td> <td style="width: 50%;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> </table> <p>kontrola za: <b>6 meseci</b></p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: bottom;"> <p>potpis supervizora:</p> <p>polpis studenta i broj indeksa: <b>Kovacević Miljana 599/6</b></p> </td> <td style="vertical-align: bottom;"> <p>broj zdr. knjižice</p> <p>LBO</p> <p>osnov osigur.</p> </td> </tr> </table> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ODph</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <b>+0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS <b>+0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td>PD <b>62</b></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p>         | ODph                  | Dcyl         | Axis                  | prizma                   | daljina: OD <b>+0,75</b> |                     |                     | baza prizme     | OS <b>+0,75</b>     |                     |              | PD <b>62</b>   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">materijal</td> <td style="width: 50%;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> </table> <p>kontrola za: <b>6 meseci</b></p> | materijal | slojevi:                         | <input type="checkbox"/> bifokal    | <input type="checkbox"/> foto _____ | <input type="checkbox"/> multifokal | <input type="checkbox"/> boja _____ | <p>potpis supervizora:</p> <p>polpis studenta i broj indeksa: <b>Kovacević Miljana 599/6</b></p> | <p>broj zdr. knjižice</p> <p>LBO</p> <p>osnov osigur.</p> |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ODph</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <b>+0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS <b>+0,75</b></td> <td></td> <td></td> <td>PD <b>62</b></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p>  | ODph   | Dcyl                  | Axis         | prizma                | daljina: OD <b>+0,75</b> |                          |                     | baza prizme         | OS <b>+0,75</b> |                     |                     | PD <b>62</b> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">materijal</td> <td style="width: 50%;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> </table> <p>kontrola za: <b>6 meseci</b></p> | materijal  | slojevi:  | <input type="checkbox"/> bifokal | <input type="checkbox"/> foto _____ | <input type="checkbox"/> multifokal | <input type="checkbox"/> boja _____ |                                     |  |   |
| ODph  | Dcyl   | Axis                  | prizma       |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| daljina: OD <b>+0,75</b>  |  |                       | baza prizme  |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| OS <b>+0,75</b>   |  |                       | PD <b>62</b> |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| materijal   | slojevi:   |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| <input type="checkbox"/> bifokal  | <input type="checkbox"/> foto _____  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| <input type="checkbox"/> multifokal   | <input type="checkbox"/> boja _____  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |
| <p>potpis supervizora:</p> <p>polpis studenta i broj indeksa: <b>Kovacević Miljana 599/6</b></p>  | <p>broj zdr. knjižice</p> <p>LBO</p> <p>osnov osigur.</p>  |                       |              |                       |                          |                          |                     |                     |                 |                     |                     |              |  |  |           |                                  |                                     |                                     |                                     |                                     |  |   |





## OPTOMETRIJSKI KARTON

